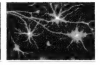
د. عبد الهادي مصباح





العبقرية والذكاء والإبداع









الدارالمصرية اللبنانية





ساسات الچینات والسلوکیات

الدارالمصرية اللبنانية

الدار المصرية اللبنانية

16 عبد الخالق تُروت تليفون: 3910250- فاكس: 3909618 - مريب 2022 - برقيا دار شادو . القاهرة

E-mail:info@almasriah.com www.almasriah.com عَجهِيزات قُتِهُ: الْهِــــــــــاء تُ: كَجْهِيزات قُتْهُ: الْهِـــــــــاء

طبع: أمـــون ت: 7944517-7944356

رة الإيداع: 2005/24111

إ رام الإيداع: 24111 / 2005 النرقيم الدولي: 9 - 992 - 270 - 977

جميع حقوق الطبع والنشر محقوظة المليعة الأولَى: ذو الحجة 1426هـ – يناير 2006م

العبقرية والذكاء والإبداع

د. عبد الهادي مصباح

إهسداء

إلى كل من علمني حرقًا.. وأدين له بالكثير إلى أساتذتي العظماء منذ العضائة.. حتى المات..

المؤلف

الفهرس

| 18 |
|--|
| 14 |
| |
| 19 |
| 17 |
| 70 |
| 44 |
| |
| 27 |
| |
| 37 |
| ٣٨ |
| ٤١ |
| ٤٥ |
| ٤٧ |
| ٤٨ |
| 89 |
| 09 |
| 7. |
| 17 19 71 70 79 77 77 81 80 82 82 84 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 |

| 70 | الفصل الثالث: الذكاء والإبداع العقلي |
|----|--|
| ٦٧ | المفهوم الشائع لمعنى الذكاء |
| ٦٨ | التعريف العلمي للذكاء |
| ٦٩ | التعريف التقليدي للذكاء |
| ٧٠ | نظرية الذكاءات المتعددة: |
| ٧٢ | ا الذكاء اللغوى اللفظى Linguistic Intelligence |
| ٧٣ | أسرار عبقرية " شكسبير " اللغوية |
| ٧٧ | التعبير باللغة نعمة من نعم الله |
| ٨١ | Y - الذكاء المنطقي / الرياضي Logical - mathematical |
| | Intelligence |
| ٨٢ | ۳-الذكاء المكاني / البصري Spatial Visual Intelligence |
| ۸۲ | ٤ الذكاء الطبيعي Natural Intelligence |
| ۸۳ | ٥ - الذكاء الوجودي Existence Intelligence |
| ۸۳ | ٦-الذكاء الجسمى أو الحركسي -T |
| | Intelligence |
| ۸٥ | V-الذكاء الموسيقي Musical Intelligence |
| ۸٥ | ۱ الذكاء الشخصي الداخلي Intrapersonal Intelligence |
| ۸۷ | ٩ –الذكاء الشخصي الخارجي أو ذكاء العلاقة مع الآخرين |
| | Interpersonal Intelligence |
| ٨٩ | الفصل الرابع: كيف يمكن اكتشاف العباقرة والموهوبين منذ الصغر؟ |
| 97 | دور الأهل في اكتشاف عبقرية أطفالهم ــ ومواهبهم |
| 90 | القصور في نظام التعليم لا يستطيع أن يخرج العباقرة! |
| | |

| 41 | الاهتيام برعاية وحماية واكتشاف الأطفال الموهوبين |
|-----|--|
| 99 | طرق الاكتشاف المبكر للذكاءات لدى الأطفال |
| • • | اكتشاف قدرات الذكاء اللغوي |
| • 1 | اكتشاف قدرات الذكاء الرياضي / المنطقي |
| ٠١ | اكتشاف قدرات الذكاء المكاني / المرثى |
| ٤٠ | اكتشاف قدرات الذكاء الحركي |
| ٤ ه | اكتشاف قدرات الذكاء الموسيقي |
| ٤٠ | اكتشاف قدرات الذكاء الاجتماعي (الذكاء الشخصي الخارجي) |
| • 0 | اكتشاف قدرات الذكاء الشخصي الداخلي |
| ۲٠. | بروفيل الذكاءات المتعددة لدى تلاميذ مرحلة رياض الأطفال |
| ٠٦ | صفات صاحب الذكاء اللغوى |
| ٧٠ | صفات صاحب الذكاء المنطقي / الرياضي (حل المشكلات) |
| ٠٨ | صفات صاحب الذكاء البصري / المكاني |
| ٠٩ | صفات صاحب الذكاء الحركي |
| ٠٩ | صفات صاحب الذكاء الشخصي الخارجي (الاجتماعي) |
| 1. | صفات صاحب الذكاء الشخصي الداخلي |
| 11 | صفات صاحب الذكاء الطبيعي |
| 11 | كيف يمكن تنمية المهارات الإبداعية؟ |
| 31 | ١٣ قدرة من قدرات الذكاء ١٥.٠٠ خطوة للوصول إلى الإبداع |
| | والعبقرية |
| ۱۷ | الإبداع وهل أنت مخ شهال أم مخ يمين؟ |
| ۲. | هل يمكن أن تولد العبقرية من رحم التخلف؟ |

| 140 | الموسيقي وعلاقتها بالعبقرية والنبوغ العلمي |
|-----|---|
| 179 | قدرات خارقة فوق العادة |
| ۱۳۳ | الفصل الخامس: هل يمكن أن تتدخل الجينات في صناعة العباقرة؟ |
| 140 | خرافة بنوك مَنِيّ العباقرة ! |
| 144 | محاولات التدخل جينيًا من أجل إنجاب العباقرة |
| 131 | " دوجي ": عبقري الفثران ! |
| 101 | الفصل السادس: إعجاز الخالق في المنح البشرى "﴿ وَفِي أَنْفُسُكُم |
| | أفلا تبصرون |
| 104 | عناية الخالق تحمى المخ والجهاز العصبي |
| 100 | التشابه بين الجهاز العصبي المركزي وجهاز المناعة |
| 107 | مم يتكون الجهاز العصبي المركزي؟ |
| ٥٢١ | البناء المعماري للمخ |
| rrt | تطورتكوين المخ |
| ۸۲/ | تطور بنية المنع وعلاقتها بالتعلم |
| ۱۷۱ | تجارب الحياة وعلاقتها بتطور المخ |
| ۱۷۳ | الحب والدفء والتلامس عناصرأساسية للنمو الطبيعي للمخ |
| ۱۷٤ | كيفية الاستثارة الصحيحة لطفلك في الوقت المناسب |
| ١٧٧ | الفصل السابع: ذكاء المشاعر والانفعالات |
| 179 | كيف نها المخ البشري ليصبح مثلها هو عليه الآن؟ |
| ۱۸٤ | كيف تتغلب تصرفاتنا الانفعالية على التفكير والتعقل |
| ۱۸۵ | لوزة المخ موقع النفس الأمارة بالسوء |
| ١٨٧ | العمى الوجداني ولماذا نرتكب حماقات انفعالية؟ |

| 191 | لوزة المخ مركز الذاكرة الانفعالية، وذكاء المشاعروالانفعالات |
|-----------|---|
| 3 9 1 | ماذا يحدث حين تكون الانفعالات سريعة وغير متقنة؟ |
| 190 | القشرة المخية العاقلة تتحكم في ردود الأفعال |
| 191 | الانسجام بين الانفعالات والمشاعر |
| ۲۰۱ | الفصل الثامن: تقدم العمر وشيخوخة المخ |
| 4.4 | ما الذي تفعله الشيخوخة بالمخ؟ |
| 111 | استمرار المهارسة والإرادة يؤخر مضاعفات الشيخوخة |
| 717 | تدهور الذاكرة بسبب مرض "ألزهيمر" |
| 110 | العوامل البيئية التي تؤثر في الإصابة بمرض" ألزهايمر " |
| 71 | تدهور الذاكرة بعدانقطاع الطمث |
| *** | سن اليأس " عند الرجال أيضًا ! |
| 777 | اطمئنفذاكرتك أقوى مما تتصور! |
| 440 | أحدث الاكتشافات لعلاج النسيان |
| 444 | 11. h. |

* * *

المقسدمة

هناك الكثير من النظريات والأبحاث التى تناولت دراسة العوامل التى تؤثر فى الإنسان، فتجعل البعض أذكياء، وربها عباقرة ومبدعين، والغالبية عاديين، وقليلً متأخر أو متخلف عقليًا. وبعض هذه النظريات كانت أكثر ميلاً لترجيح كفة الجينات والعامل الوراثى فى حدوث مثل هذه الهبة الإلهية، والبعض الآخر رجع كفة التنشئة ودور البيئة فى إمكانية اكتسابها من خلال التدريب والعلم، واكتساب خبرات جديدة، وهناك فريق ثالث يرى تساوى الكفتين، فأين تكمن الحقيقة فى عصر الجينوم البشرى والانتهاء من إعداد خريطة للجينات البشرية؟ وفى الطريق أيضًا مشروع "البروتيوم " البشرى، أى البروتينات التى تنتجها هذه الجينات لكى تصبح عاملة، بحيث يمكن تحديد الوظيفة الفعلية لكل جين، وما يمكن أن يكون مسبولاً عنه من صفات أو سلوكيات، سواء بسيطة أو مركبة.

والحقيقة أن وجود قصور فى كلا العاملين: الجينات الوراثية، والتنشئة والبيئة، يمكن أن يؤدى إلى نقص وضعف فى ذكاء الفرد. فالطفل المنغولى المصاب بداء Down Syndrome، والذى ينتج من وجود عيب موروث فى الكووموسومات، وكذلك بعض الأمراض الأخرى والعيوب الموروثة مثل: بعض الأمراض التى تصيب المنخ وتعوق الإنسان عن القراءة مثل الديسليكسيا Dyslexia، أو بعض الأمراض التى تعوق الطفل عن إدراك الأصوات والنغات الموسيقية Amusia وغيرها، أى من هؤلاء أقل احتالاً لأن يصبح عبقريًا بأى حال من الأحوال، مع أن ذلك يمكن أن يحدث في بعض الحالات النادرة، خاصة بالنسبة لمرض "ديسليكسيا".

كذلك الحال في حالة الطفل الصغير في مراحل نموه الأولى، إذ إنه مها كان يملك من ذكاء فطرى موروث يمكن إثباته بوسائل علمية دقيقة، إلا آنك إذا أخذته وعزلته عن المجتمع، ولم تمده بالعلم والخبرات الحياتية التي تمرنه على تشغيل عقله، ومواجهة المواقف المختلفة في الحياة وحل مشاكلها، فإنه سوف يصبح طفلاً متخلفًا ومتأخرًا عقليًا عن بقية أقرانه الذين قد يكونون أقل منه من حيث الذكاء الموروث، ولكنهم استطاعوا تنمية ما لديهم من قدرات من خلال التعلم، والتدريب، والمثابرة.

ولعل المثالين السابقين يمثلان التطرف في فقد كل من العنصر الوراثي، وكذلك عنصر التنشئة والبيئة، وهذا ليس الحال لدى معظم الناس، فغالبية الناس _ كها ذكرنا _ لديهم قدر معقول أو عادٍ من الذكاء، وتختلف لديهم التنشئة والبيئة من شخص إلى آخر، ومن عائلة إلى عائلة، ومن بلد إلى بلد، وربها من قارة إلى أخرى، فربها تجد شخصًا متوسط الذكاء، ولكنه تعلم واكتسب خبرات تعليمية وحياتية وتواصلية مع الآخرين، وتربى في بيئة ونظام يساعده على التقدم والتفوق، فيصبح متفوقًا ومتميزًا في عمله، على عكس شخص آخر، يملك من الذكاء والفهم ما يفوق الآخرين بكثير، إلا أن أسلوب تعليمه وتثقيفه وتربيته، لم تعلمه كيف يستطيع يفوق الآخرين بكثير، إلا أن أسلوب تعليمه وتثقيفه وتربيته، لم تعلمه كيف يستطيع ومنطقى ومفيد ومقنع، ولا كيف يتواصل مع الآخرين، فتجده دائمًا في المؤخرة، ولا يحق يتواصل مع الآخرين، فتجده دائمًا في المؤخرة، ولا يحق

ومن خلال هذا الكتاب نحاول أن نعرف بشىء من التفصيل مدى تأثير كل من العامل الجينى، والعامل الوراثى فى تنشئة شخص مبدع أوعبقرى فى نواحى الحياة المختلفة، وذلك من خلال دراسة أعهال ونشأة بعض العظهاء والعباقرة من أمثال: أينشتاين، وبيتهوفن، وموتسارت، وغاندى، وكارل ماركس، وفرويد، وإديسون، وغيرهم.. نظرًا لتميزهم، والتى تفيد في التعرف على " الفروق الفردية "، وكيفية التميزوالنبوغ بين البشر، في محاولة للوصول إلى أسباب ظاهرة التفوق العقلى، أو التميز العقلى فوق العادة.

الثؤلف

النقيل الانتال

- هل الـوراثة أم البيئة هى الـسبب فى ظهورالعبقرية والذكاء والإبداع؟
 - المخ البشرى والكمبيوتر.

المخ البشري والكمبيوتر

خلق الله الإنسان وكرمه، وجعل له الخلافة فى الأرض، وميزه عن بقية الكائنات، التى سخرها جميعا لخدمته حيث قال: ﴿ وَلَقَدَّ كُرُمْنَا بَنِيَ ءَادَمَ ﴾ ''، وذلك من خلال العقل الذى وهبه إياه ليعطيه ميزة الاختيار بين البدائل.

وهذا العقل الذى يتميز به ابن آدم موجود فى مخ الإنسان، الذى يختلف ويتميز عن مخ بقية الكائنات الحية، وقد يقول قائل من الكفار أو المجادلين فى الله بغير علم: وما الإبداع فى ذلك، وقد استطاع الإنسان أن يخترع الكمبيوتر الذى تفوق قدراته قدرات المخ البشرى فى كثير من الأحيان والاستخدامات؟

ولعل الإجابة على هذا التساؤل تؤخذ من بين كلباته، فذلك الكمبيوتر العملاق الذى تفوق قدراته، قدرات المخ البشرى بمراحل، إنها هو من اختراع المخ البشرى الذى خلقه المولى عز وجل، ثم إن هذا الكمبيوتر لابد وأن يبر مح من خلال المخ البشرى بطريقة معينة وصحيحة، ولو حدث خطأ فى هذه البربحة، لأعطى الكمبيوتر نتائج خاطئة، كها أن الكمبيوتر يقوم بعملية واحدة فى وقت واحد، إلا أن المخ البشرى يسمع، ويرى، ويتكلم، ويحس، ويتألم، ويجعل الحياة تستمرحتي أثناء النوم من خلال تحكمه فى التنفس، وفى ضربات القلب، والمضم، والامتصاص، وضبط ضغط الدم، وغيرها من الوظائف الفسيولوجية المختلفة. كل هذا فى وقت واحد دون أن يطلب منه أحد ذلك، فقد خلقه المولى عز وجل بذاتية قادرة على حفظ وظائف الحياة الأساسية، دون تدخل الإنسان الظلوم الجهول فى إيقافها أو استمرارها، وذلك من خلال الجهاز العصبى اللاارادى.

⁽۱) الإصراء / ۷۰.

والحقيقة أننا لو أردنا تصنيع كمبيوترلكى يستطيع القيام بالوظائف الحيوية التى يقوم بها المنح البشرى، لاحتجنا إلى حيز ربها يزيد عن حجم مدينة القاهرة وطوكبو وباريس مجتمعة، حيث إن المنح البشرى يحتوى على ما يقرب من مائة مليار خلبة عصبية، كل خلية لها جسم يحتوى على ١٠ - ١٠٠ من الزوائد التى تتصل بالخلايا العصبية الأخرى، وساق تسير من خلاله الإشارة العصبية إلى مجموعة من النهايات والجذور العصبية يصل عددها إلى ١٠٠ - ١٠٠٠، تتصل كل واحدة منها بنهاية خلية عصبية أخرى من خلال موصلات عصبية عبارة عن مواد كيميائية تقوم بهذا الدور.

وتبلغ عدد التفاعلات الكيميائية التي تحدث في المنخ في الثانية الواحدة على أقل تقدير ١٠٠ ألف تفاعل كيميائي كل ثانية، وبناءً على ذلك – وحسب ما ذكره العالم السوفييتي "إينوكين" الأستاذ بجامعة موسكو – فإن حجم شبكة الاتصالات داخل المنح البشرى يبلغ ١٠٠٬ وهو أكبر من عدد ذرات الأرض، وهو عبارة عن واحد صحيح وبجانبه ستة ونصف مليون ميل من الأصفار حسب دراسة تم إجراؤها على الكمبيوتر، في الوقت الذي تقدر فيه عدد ذرات الأرض بحوالي ١٠٠٠، ويقدر العلماء حجم الشبكة العصبية للاتصالات داخل المنح بأنها تزيد

كها أن المولى عز وجل ترك للإنسان القدرة على المفاضلة والاختيار بين البدائل فيها يتعلق بافعل ولا تفعل، وهى الأمانة التى رضى الإنسان أن بجملها من خلال القدرة التى منحه الحالق عز وجل فى تكوين مخه، ثم أين نبجد ذلك الكمبيوتر الذى يجزن ويفرح، أو يضحك ويبكى؟ أين ذلك الكمبيوتر الذى يشعر بضيقك فيربت على كتفك، ويقرأ على رأسك آية الكرسى والمعوذتين؟ ثم إن المنح البشرى يظل يعمل ويتذكر ويتحكم فى وظائف الجسم المختلفة منذ ولادة الإنسان وحتى وفاته، ودن الحاجة إلى تغييره، أو توسيع ذاكرته، أو تجديده.

وأخيرا.. فالمنح البشرى،هو أكبر وأعظم كمبيوتر فى الوجود لأن الخالق عز وجل هو الذى وضع وأرسى بنيته الأساسية، كيا أنه أكبر وأعظم معمل كيميائى منضبط على وجه الأرض، وذلك من خلال تحكمه فى هرمونات الجسم، والموصلات العصبية، والمواد المناعية، التي تعمل كساعى للبريد الذى يجمل أوامر المنح إلى أجزاء الجسم المختلفة ﴿ فَتَبَارَكُ اللّهُ أُحَسِنُ لَكَنْيِقِينَ ﴾ (١٠) إلا أنه يظل هناك تساؤل يلح علينا بصفة دائمة وهو: لماذا نجد بيننا وربها بين أبناتنا شخصًا متفوقاً ومتميزًا، ويتمتع بقدر عال من الذكاء واللماحية، بينا هناك شخص آخر ربها يجلس إلى جواره فى المدرسة، أو ينام إلى جواره فى السرير، لكنه يملك قدرًا متواضعًا من الذكاء، وقدرات عقلية محدودة؟!

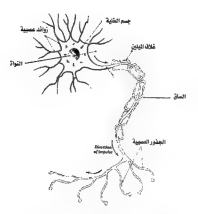
والإجابة على هذا السؤال جاءت فى كتاب Extraordinary minds "عقول متميزة" للعالم " هوارد جاردنر" الذى تساءل فيه: هل العقول المتميزة والمؤثرة والمتفوقة دائمًا تظهر نتيجة لصفات موروثة أم مكتسبة؟

وللإجابة على هذا السؤال أوضح "جاردنر" أنه غالبًا ما يكون لذوى العقول الجبارة المتميزة نصيب من الوراثة فى عقولهم هذه، إلا أن البيئة تلعب دورًا أكبر فى إظهار العبقرية فى وقت ما، أو ساعة ما، أو ظرف ما، وهى الأكثر تأثيرًا فى ظل ثقافة ما. إن اكتشافات اينشتاين تؤكد هذه الحقيقة، فبعد أن كان العالم يؤمن باكتشافات نيوتن، جاء أينشتاين فى وقت ما، ومكان ما، وعند لحظة ما، ليصرخ ويعلن عن اكتشافات فيزيائية جديدة، تهز البشرية من جديد.

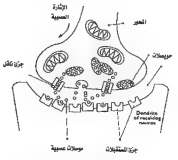
ذاكرة التشفيل الأولية

من حكمة الحالق عز وجل أن الإنسان يولد ولديه ذاكرة مثل الذاكرة الخاصة بتشغيل الكمبيوتر والمسهاة بـ " روم " ROM، وتوجد عليها المقومات الأساسية لتشغيل حركة الحياة، بالإضافة إلى ذاكرة أخرى مرنة مكتسبة، قابلة للتمدد وتشبه في الكمبيوتر بـ "رام " Ram الذي يمكن زيادة سعته. فإذا توقف الإنسان مشلاً

⁽١) المؤمنون / ١٤.



الغلية العصبية التي تبثل وحدة التشفيل داخل المخ البشري والأعصاب



الموسلات المصبية والتشابكات بين النهايات المصبية

عن تناول طعامه لفترة طويلة ، فإن البرنامج الخاص بالغذاء في ذاكرة "الروم" سوف يجعله يشعر بالجوع. أما الأشياء الجديدة التي نتعلمها على مدار حياتنا فإنها تختزن من خلال ذاكرة "الرام" التي يمكن أن تتسع أكثر وأكثر، وتزيد كلها زادت سعة البرامج والخبرات "السوفت وير" التي نتعلمها ونكتسبها مع مرور الزمن .

ويمكن أن نستعير نموذج الكمبيوتر كوصف مقارن لتكوين المخ، لكى نوضح دور كل من العامل الوراثى والمكتسب فى اكتساب صفات الذكاء والعبقرية والإبداع كالتالى:

- 1- الهاردوير Hardware وهي عبارة عن المكونات الأساسية الصلبة في الكمبيوتر على استيعاب واستخدام الكمبيوتر على استيعاب واستخدام البرامج القوية، ذات المواصفات المتقدمة، وتعادل في المنح البشري مكونات المخ الأساسية التي يولد بها الإنسان، وربها تكون في إنسان أكثر قدرة وإمكانيات عن آخر، مثل: القشرة المخية Cortex، المهاد (Cerebellum المخيخ من الذاكرة يولد بها الإنسان من أجل خدمة احتياجاته الأساسية في الحياة كالجوع والعطش والخوف من المرتفعات، وهي تشبه ذاكرة "الروم" ROM التي تعد بمنابة الذاكرة الأساسية الأولى لتشغيل الكمبيوتر.
- ۲- السوفت وير Software: وتشمل المعلومات والخبرات الحياتية التى يكتسبها الإنسان، ويستطيع من خلالها تكوين البرنامج الخاص به، والذى يعطيه من الإمكانيات حسب قوة وقدرة هذا البرنامج الخاص به. وتنقسم هذه المعلم مات إلى:
- أ- معلومات تقريرية Declarative or Textbooks Knowledge ويمكن أن تكون على شكل حقائق تقريرية مثل: محمد يعمل صحفيًا، أو على شكل قواعد عامة مثل: الثعابين تعد من الزواحف، أو

النظريات الهندسية التى تستخدم كقاعدة لحل المسائل الرياضية بناءً عليها.

ب- معلومات إجرائية أو مهارية Procedural Knowledge: مشل المعلومات التى تساعد على اكتساب مهارة معينة، مثل: تعلم لعب البياردو، أو الشطرنج، أو تعلم العزف على البيانو، أو الكهان، أو إجادة الآلة الكاتبة، أو التعامل مع الكمبيوتر والفيديو جيم .. إلخ.

ت- الانفعالات الداخلية أو المتداخلة Interference Emotions: وتشمل: ردود الأفعال، والانفعالات والغرائز المختلفة التي تنقسم إلى: انفعالات إيجابية مثل الحب والعاطفة والضحك والحياس والنخوة... إلخ، وانفعالات سلبية مثل العصبية الزائدة والتوتر والغيرة والحقد والكراهية والخبث.. إلخ.

وبناءً على ما سبق يمكن أن نقول إن الشخص الذكى أو العبقرى هو ذلك الشخص الذى يملك " هاردوير " عتاز مولود به، بحيث يكون قويًا وقابلاً للتحديث والاتساع والإضافة، بالإضافة إلى برنامج أو" سوفت وير" قوى عبارة عن كم كبير من المعلومات والخبرات والمارسات التي يكتسبها الإنسان على مدى سنين عمره، والتي تحتاج دائمًا إلى إضافات مناسبة وتحديث مستمر. هذا بالإضافة إلى وجود حافز إيجابي قوى يدفعه إلى الأمام، وتأثيرات وعوائق سلبية قليلة تحد من تقدمه وطمه حه .

وهناك ثلاث صفات يمكن الوقوف عليها عند تناول ذوى العقول فوق المتميزة عبر عنها "جاردنر" بالآتي :

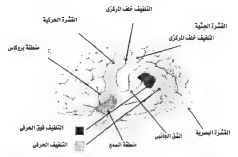
 أ. أولاً: ما أساه (Framing) أو القدرة على تكوين أُطر (جمع إطار) جديدة من خلال التجربة والخطأ، بمعنى أن هناك أشياءً قد تحدث خطأ أحيانًا، ثم نقوم بعد الخطأ بعمل نموذج سليم نسير عليه مستفيدين من الخطأ السابق. ب. ثانيًا: وجود ما يسمى بالقدوة أوالنموذج الأصلى(Proto Typical)، والذى من خلاله يكون الاهتهام بالإجابة عن السؤال: ما الذى يمكن أن أتعلمه من هذا النموذج الأصلى؟ وكيف يمكن تطويره؟ ومتى تظهر الفرصة(Opportunity) للتعلم من هذا النموذج؟ ووسيلة إبراز هذا التعلم، والتعبير عنه بأسلوب وشخصية المتعلم.

ت. ثالثًا: ما أطلق عليه " جاردنر " التناقض الهائل (Great Paradox)، بمعنى وجود تناقضات مستفزة كثيرة فى المواقف، أو الأقوال، أو الأفعال التي تحدث، وتستفز عقول هؤلاء العباقرة، وتحتاج دائيًا إلى فك هذه الطلاسم والمتناقضات.

دراسة العقول الرائعة والفائقة (الخارقة) (Extraordinary minds).

ولقد كتب "هوارد جاردنر" منذ أكثر من عشرة أعوام عن ذوى العقول غير العادية الفائقة الإنجاز، والفائقة التفكير مثل الشخصيات العظيمة ذات الإنجازات الرائعة والتي قدمت خدمات جليلة للبشرية.

ولقد أكد" جاردنر" على أنه اهتم بدراسة أعيال هؤلاء العظهاء نظرًا لتميزهم، كها أنه قام بدراسة أعهالهم التى تفيد فى التعرف على " الفروق الفردية "، وكيفية التميز بين البشر، كذلك حاول جاردنر دراسة ظاهرة التفوق العقلى، أو التميز العقلى فوق العادة، وبعد أن قام بالعمل كعالم أنثروبولوجى (علم الإنسانيات) متميز، وكسيكولوجي نفسى متخصص فى هذا المجال، درس جوانب التميز عند بيتهوفن، وموتسارت، وغاندى، وكارل ماركس، وفرويد.. ودرس هذه الحالات المتميزة بإتقان، وقد خلص إلى أن هؤلاء ليسوا فقط مجرد علامات فى تاريخ البشرية والإبداع، بل إنهم كذلك يمكن أن يكونوا أدوات أو منارات مرشدة يمكن الاقتداء بها، بحيث يمكن أن يكون هناك أشخاص آخرون مثلهم، وفى مثل تميزهم هذا، إلا أن" جاردنر" لم يؤكد أو يقطع بأن هذا لا بد وأن يتكرر، فليس من الضرورى أن نكون كانا" أينشتاين".



مركز الذاكرة للكلمات المقروؤة





أدولف هتدر: ذكاؤه اللغوى جمله يسيطر على مشاعر الألمان

وقد أكد" جاردنر" على أهمية - بل وضرورة - دراسة الأشخاص الذين يصنعون الفرق بين تاريخ قوم وتاريخ قوم آخرين، حيث إنهم يغيّرون العالم بعقولهم الجبارة. وكذلك ركز" جاردنر" في كتابه (Extraordinary minds) على أربعة أشخاص بشكل أساسي وهم:

- > "سيجموند فرويد" (Freud): كنموذج لوضع الأسس والقواعد (الصانع).
 - ◄ "فيرجينيا وولف": (Virginia Wolf) كنموذج لحلم العبقرية.
 - >> "موتسارت": (Mozart) كنموذج للمتألق.
 - ◄ "غاندى": (Gandhi) كنموذج للمؤثر.

وذلك لكونهم يمثلون المبادئ الأربعة الأساسية والبيولوجية للعقول الرائعة والفائقة والأكثر تميزًا.

وقد أكد على أن" موتسارت" يمثل نموذجًا "متعدد الذكاء" في الموسيقي، فهو نموذج مشرق ومتألق دائيًا (Brilliantly)، ولكنه ليس مثل" فرويد" والذي يعتبره "جاردنر" الصانع (Maker)، لأن موتسارت على الرغم من أنه قدم أعيالاً موسيقية عظيمة وجبارة، إلا أنه لم يكن صانعًا لأجيال جديدة مثل فرويد، فلقد وضع فرويد القواعد الخاصة بنظرية التحليل النفسى (Psychoanalysis)، والمواصفات التي لا بد من توافرها وانطباقها على المحلل النفسى لكى يصبح محللاً نفساً.

و الحقيقة أن هناك نوعين من العقول المتميزة: فهناك نوع من العقل يهتم بالتأمل والاستنباط، وبعد أن يتأمل يوضح كيف تكون العبقرية. وقد شعر" جاردنر" بهذا في الروائية " فرجينيا وولف"، فهي تمارس التأمل والاستبطان، ثم تخاطب العقل، ثم توضح كيف يكون شكل العبقرية، كما أن كتاباتها تجعلك تشعر بها يمكن أن نسميه " حلم الضمير أو العبقرية " (Dream of consciousness) .

كذلك أكد "جاردنر" على أن " غاندى " يعد من الشخصيات البارزة والمؤثرة، والتي تفكر في إحداث التأثير والتغيير في الآخرين، سواء في عقول الآخرين أو شخصياتهم. فمعتقداته أثرت في حركة الحقوق المدنية سواء في جنوب إفريقيا، أو في الهندوالصين، وفي روسيا، وفي الملايين في العالم أجمع، فقد أثرت أفكاره ومعتقداته في الناس وفي العديد من بلدان العالم، وفي حركات التحرر المختلفة.

العلاقة بين العبقرية ووزن وحجم المخ: " أينشتاين " كان مخه صغيرًا أ

توفى العالم العظيم ألبرت أينشتاين عام ١٩٥٥ عن عمر يناهز السادسة والسبعين، وكانت وصيته الأخيرة أن يتم حرق جثمانه بعد وفاته، على أن يتم الاحتفاظ بمخه من أجل أن تجرى عليه الأبحاث، لمحاولة الوقوف على سر عبقريته الرياضية والفيزيائية الفذة.

فالنظريات التى توصل إليها " أينشتاين " هى التى كانت أساسًا لحظم الاختراعات العظيمة التى توصل إليها العلماء خلال النصف الأخير من القرن الماضى، وبالفعل تم تشريح الجئة بواسطة" د. توماس هارفى " رئيس قسم الأنسجة بجامعة "برينستون" آنذاك، وتم الاحتفاظ بمخ " أينشتاين " من أجل الأبحاث والدراسة.

وفى عام ١٩٨٥ تم نشر أول بحث عن خصائص مغ " أينشتاين " والذى اشترك فيه ثلاثة علماء آخرين قاموا بمقارنة المنطقة رقم ٩ فى الفص الأمامى لمنخ "أينشتاين" والمسئولة عن تخطيط وتنظيم سلوكيات الإنسان، ودرجة انتباهه وذاكرته، وكذلك المنطقة رقم ٣٩ الموجودة فى الفص الجدارى الجانبى، والمسئولة عن أداء الوظائف المعقدة، وبعض وظائف اللغة والتعبير، بنفس المناطق فى أغاخ ١١ رجلاً آخرين من الأشخاص العاديين توفوا عن عمر يناهز الأربعة والستين عامًا.



مخ أينشتاين تعرض لدراسات كثيرة لاكتشاف أسباب عبقريته

وقد تبين من نتائج هذه الدراسة أن هذه المناطق فى مخ " أينشتاين " بها نسبة آكبر من الخلايا المناعية المسهاة بـ Glial Cells، والتى تحيط بكل خلية عصبية لكى تحميها وتغذيها وتمدها بالطاقة اللازمة لعملها. وخلص العلماء من ذلك إلى أنه كلها زادت نسبة هذه الخلايا المناعية فى أجزاه معينة فى المخ، زادت قدرة الإنسان على التفكير والتخيل والاستنتاج وسرعة ردالفعل.

وفى عام ١٩٩٦، نشرت دراسة أخرى تحاول إيجاد العلاقة بين وزن المخ وحجم القشرة المخية، والعبقرية والذكاء، ووصفت النتائج منح " أينشتاين " بأنه أخف - من حيث الوزن من مخ الرجل العادى البالغ، فقد كان وزن منج " أينشتاين " حوالى ١٤٣٠ جرامًا، بينها المعدل العادى لمنح الرجل البالغ يبلغ حوالى ١٤٣٠ جرام، كيا أن سمك القشرة المخية في المنطقة رقم ٩ التي سبق ذكرها عند "أينشتاين" كان أقل من المعدل الطبيعي عند الرجال العادين الآخرين اللذين شماتهم الدراسة، مما أعطى انطباعًا من خلال هذه الدراسة أن وزن المنح وسمك القشرة المخية ليساهما العامل المحدد للذكاء والعبقرية، ولكن كثافة وتركيز الخلايا العصبية وتشابك نهاياتها هو العامل الأكثر تأثيرًا في هذه الناحية، وأن مقولة فلان" غه كبير" عندما نريد أن نصفه بالذكاء والحصافة هي مقولة زائفة.

أما الدراسة الثالثة فقد نشرت في مجلة " لانسيت " الطبية الإنجليزية في عام ١٩٩٩، وكانت عبارة عن مقارنة بين تكوين السطح الخارجي لمنح " أينشتاين " بالمقارنة بأغاخ خسة وثلاثين رجلاً عاديًا متوسط أعارهم عند الوفاة سبعة وخسين عامًا. وقد أظهرت نتائج هذه الدراسة أن السطح الخارجي لمنح "أينشتاين" يتمتع بعمق ملحوظ في الشقوق الموجودة على السطح الخارجي للمخ في كل من النفس الجداري الأيمن والأيسر، خاصة في المناطق التي يعتقد أنها مسؤلة عن القدرات الحسابية، وتخيل الفراغات، كما أظهرت الدراسة أن مخ " أينشتاين " أعرض من الأمخاخ الأخرى بنسبة ١٥٪ مما يعطى مساحة أكبر لتشابك النهابات العصبية في المخر.

والحقيقة أنه على الرغم من أن هذه الدراسات مثيرة للاهتهام، إلا أننا لا نستطيع أن نخرج منها باستئتاج مؤكد وحاسم يدلنا على مواطن العبقرية في المخ، وذلك لأننا ندرس مخ عبقرى واحد فقط هو " أينشتاين "، ولو أجريت مثل هذه الأبحاث الآن على أنخاخ العباقرة، والحاصلين على جوائز نوبل من الأحياء، باستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي، أو الأشعة المقطعية باستخدام البوزيترون بالمكننا تحديد الأماكن والمناطق المعينة في المخ، التي تمنح هؤلاء العباقرة عيزات غير موجودة لدى غيرهم، وربها يكسب هؤلاء العلماء ثواب العلم الذي ينتفع به، إذا أوصوا بالتبرع بأنخانهم بعد وفاتهم، فربها أمكننا معرفة كيف يؤثر تكوين المخ على شخصية الإنسان وإبداعه وذكائه، وكيف يمكن التدخل من أجل تنمية الذكاء والإبداع والمهارات المختلفة، وعلاقة الجينات الوراثية بهذه القدرات غير العادية في شتى المجالات.

الجنس. وعلاقته بالذكاء والعبقرية (الفرق بين مخ الذكر والأنثى)

ولأننا نناقش العوامل التي تتدخل في تحديد ذكاء الفرد وتفوقه العقلى، كان لابد أن يثار تساؤل دار بخلد الكثيرين مثلى ألا وهو: هل هناك فرق بين مخ الرجل ومخ المرأة؟ وهل خُلق مخ أنَّ منها بإمكانات ذهنية خاصة لا توجد في الآخر، مما يؤهله أو يؤهلها لعمل أشياء معينة بشكل أفضل من الآخر؟

الحقيقة أن الإجابة على هذا السؤال بشكل علمى متجرد ينبغى أن تكون بعيدًا عن النغمة التى سادت المجتمع فى الآونة الأخيرة دون تمييز، فقد كثر الحديث فى الآونة الأخيرة عن المساواة بين الرجل والمرأة، وبالطبع ليس فى ذلك عيبًا، ولكن العيب أن يحاول أى منها أن يأخذ دور الآخر، ويهارسه من منطلق هذه المساواة، لأن الحالق عز وجل لم يخلقها متهائلين، وإنها خلقها متكاملين بتكوين بيولوجي معين، لكى تكتمل رسالة إعهار الكون من خلال الإنسان السوى ، الذى اختاره سبحانه ليكون خليفة له على الأرض سواء أكان رجلًا أم امرأة. ولنأخذ مثالاً على ما نقول بالفرق بين تكوين مخ الرجل ومخ المرأة، لكى نوقن أن كلاً مُيسرًا لما خُلق ما نقول بالفرق بين تكوين مخ الرجل ومخ المرأة، لكى نوقن أن كلاً مُيسرًا لما خُلق

له، فهل يختلف إنسان على أن فطرة البنت الصغيرة تنسجم أكثر مع اللعب بالعرائس، ولعب دور الأم أو المعلمة، بينها نجد أن الأولاد أكثر خشونة وعنف في ألعابهم سواء من خلال ممارسة رياضات عنيفة، أو استخدام اللعب التي تظهر العنف، مثل: المدافع والدبابات والمسدسات وغيرها؟

ولقد أثبتت الدراسات الحديثة أن أهم ما يؤثر على ظهور هذه الاختلافات هو خضوع المنخ فى مراحل تكوينه الأولى للهرمونات الجنسية سواء الذكرية أو الأنثوية، وذلك من خلال وجود الكروموسوم الذكرى Y أو عدم وجوده، مما يؤثر على شخصية الإنسان، وتكوين محه من الناحية السلوكية والعصبية والنفسية، وأيضًا من ناحية الغدد والهرمونات، بدءًا من الأسبوع السابع من الحمل.

ومن خلال العديد من الدراسات تبين أن متوسط حجم منع المرأة يقل عن متوسط حجم منع المرأة يقل عن متوسط حجم منع الرجل، ولكن _ وقبل أن يفرح الرجال وبهللوا _ هذا ليس معناه أن الرجل أذكى من المرأة، لأن الدراسات التي أجريت من خلال فحص المنع المقطعي PET باستخدام البوزيترون، والذي يظهر مراكز المنح المختلفة وهي تعمل، أثبتت أن كمية المادة الرمادية، وهي الجزء المسئول عن الذكاء والتفكير والتمييز في المنح، لا يوجد فرق واضح في كميتها عند كل من المرأة والرجل، إلا أن منح الرجل يحتوى على كم أكبر من المادة البيضاء المسئولة عن نقل المعلومات بين مراكز المخ المختلفة، وهذه الخاصية تعطى الرجال ميزة معرفة الأماكن والاتجاهات والشوارع.

ولعل هذه الخاصية تعطى فرصة أكبر لتفوق الرجال في المجالات الرياضية، التى تعتمد على اتخاذ الأماكن والمواقع السليمة في الملعب، ومعرفة أبن يقف اللاعب وموقعه من الآخرين، والحركة المناسبة التي ينبغي أن يتحركها، وسرعة رد فعله نجاه الكرة، أو تجاه الخصم، وكل هذه المميزات يمكن أن تصنع لاعب كرة قدم أو سلة أو تنس محترف، إلى آخر هذه الأنواع من الألعاب الرياضية التي ينبغ فيها الرجال بنسبة أكبر من الإناث، وفي الغالب يكون هؤلاء الأبطال الرياضيات والإحصاء، ولكنهم يملكون موهبة المراوغة والخداع في الحساب والرياضيات والإحصاء، ولكنهم يملكون موهبة المراوغة والخداع

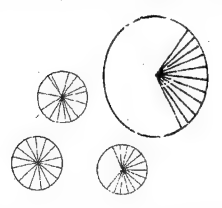
والانقضاض التى تنفعهم داخل الملعب. ولعلنا نلاحظ أن النساء أقل مقدرة، وأكثر تساؤلاً، عندما يتعلق الأمر بالعناوين والشوارع والاتجاهات، ولكننا نجد فى المقابل أن النساء يمكن أن يبرعن فى الواجبات والأعيال التى تعتمد على البراعة فى الكلام، كيا أنهن يتفوقن على الرجال فى تذكر تفاصيل الأشياء وأماكنها.

وبدراسة المواليد الذين لم يتعد عمرهم عدة ساعات، تبين أن البنات في هذا العمر يكونون أكثر حساسية للمس من الأولاد، للرجة أن أكثر الذكور حساسية لحاسة اللمس، يكون أقل من أقل الإناث حساسية، إذا تعرضوا لنفس المنبه. كما تبين أن الأولاد الذكور يستطيعون التكيف مع الضوضاء والصوت العالى المحيط بهم بدرجة تبلغ ضعف ما يمكن للإناث أن يتحملوه، حيث تنتاب الإناث حالات من العصبية والتوتر نتيجة التعرض للصوت العالى، تظهر على شكل هياج وآلام وعدم ارتياح وبكاء مستمر. وفي خلال الأسبوع الأول من حياة المولود، أظهرت الدراسات أن المواليد من الإناث يمكن أن يسترحن ويهدأن أكثر من الذكور، إذا سمعوا الغناء والمدهدة، حيث إنهن يستطعن إدراك الإحساس العاطفي من الكلام ويشعرن به، على عكس الأولاد الذكور، كما أن الإناث لديهن قدرة أكبر على التراصل مع الآخرين في هذه السن المبكرة، كما أن لديهن القدرة في أول ٢ - ٤ أيام بعد الولادة من تثبيت أعينهن على الشخص الذي يجملهن صامتًا لوقت يعادل ضعف الوقت الذي يمكن للذكر تثبيت عينيه عليه، فلا فرق عنده بين الصمت ضعف الوقت الذي يمكن للذكر تثبيت عينيه عليه، فلا فرق عنده بين الصمت والكلام، وخلالها تكون عينيه مشتة في النظر فيمن حوله.

ومع مرور الشهور الأولى يكون الذكور أكثر نشاطًا واستيقاظًا من الإناث، وعند سن ٤ شهور، تتكون لدى البنت المقدرة على أن تميز صورة أبيها، وأمها، وبعض القريبين منها أكثر من الأشخاص الأغراب الموجودين فى نفس المكان.

الرجال يقودون أفضل والنساء يتكلمن أكثر إ

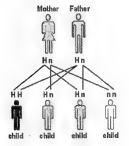
ولتوضيح بعض الفروق بين مخ الذكر والأنثى،تعالوا نتعرف على المجالات المختلفة التى يمكن أن ينبغ فيها الرجل أو المرأة، تبعًا للصفات الفطرية التى خلق بها المولى عز وجل كل منهها، لأداء مهمة معينه فى هذه الحياة، فكل ميسر لما خلق له. ولقد أثبتت الأبحاث العلمية التي أجريت على كل من الرجال والنساء الذين أصيبوا بجلطات في شرايين المغ أو السكتة الدماغية، خاصة إذا أصابت جانب واحد من المخ، وأن هناك فروقاً واضحة في توزيع الملكات والمواهب والقدرات بين مخ كل من الرجل والمرأة، فإذا شبهنا المخ " بتورتة "داثرية وقطعناها، فإن مخ المرأة يميل إلى تساوى كل قطع " التورتة "، والتي تمثل كل قطعة منها موهبة أو قدرة معينة، بينها نجد عند الرجل قطعة كبيرة في أنجاه تخصص أو ملكة معينة على حساب القطع الباقية، وعندما نحاول تطبيق هذا في الحياة العملية، نجد أل المرأة لدبها قدرات متنوعة عامة بشكل متساو، وهو ما يطلق عليه المخ



المتوازن Balanced Brain، إلا أنها لا تملك في معظم الأحيان العمق والتخصص في دقائق الأمور، على عكس الرجل الذي يملك المنخ المتخصص إلى حد ما Specialized Brain فنجده ينبغ في تخصص معين، ولكنه يفتقر إلى تفاصيل أخرى وقدرات تملكها زوجته. وربها كان مثال ذلك عندما يتقدم عربس للابنة، فنجد أن







هل يختلف تكوين مخ الرجل عن مخ المرأة؟

تقييم الأب يكون من زاوية معينة، ينها الأم ق معظم الأحيان تكون نظرتها الأمور أشمل، وحدسها أقوى، ولذلك نجد أن نسبة الرجال الذين يصبحون خبراء ومتخصصين وعباقرة هم من الرجال أكثر منهم في النساء، ينها نجد أن النظرة الشاملة والقدرات المختلفة التي فطر الله الأنثى عليها تؤهلها لأن تكون أم ومديرة أولاً لمنزلها، الذي يحتاج إلى قدرات إدارية عالية سواء في التربية أو في الإدارة المالية والمعلاقات العامة، بالإضافة إلى أن النساء عموماً أكثر قدرة على الإدارة من الرجال، وأنهن يملكن حدسًا قويًا في الحكم على الأمور من خلال نظرتهن الشمولية للأمور، وهن أقل حظً في أن يخرج منهن خبيرات في تخصص معين، أو عبقريات بنسب كبيرة مثل الرجال، وفي الوقت نفسه نجد أن هذه الميزة في الرجال يصاحبها عيوب كثيرة في الشخصية أو الخيرة أو التي تملك إمكانات يصاحبها عيوب كثيرة ولا تجيد المنافقة كثيرة النسيان، ولا تفهم أعلى في تخصص عدد، حيث تكون هذه الشخصية منغلقة كثيرة النسيان، ولا تفهم في أشياء حياتية كثيرة، ولا تجيد الإدارة، أو العلاقات العامة، وهذا ما نراه في كثير من العلماء والحبراء المتخصصين البارزين في مجالاتهم من الرجال.

وبناءً على هذه الإمكانات نجد أن الرجال يكونون أكثر نبوغًا في مجالات محددة، مثل: الحرفين، والمهنيين في شتى المجالات سواء في الطب أو الهندسة أو الطيران أو غيرها، والموسيقيين والرسامين وغيرهم. أما النساء فيناسبهن الوظائف التي تحتاج إلى النظرة الشاملة للأمور مثل: أعمال وواجبات الأمومة، والإدارة، والإشراف، والتدريس، والتدريس، والتحريض، والسكرتارية، والمحاماة، وغيرها.

ولعل من الأشياء التي كشفت عنها الدراسات الحديثة أن المرأة تتكلم أكثر من الرجل بشكل عام، وذلك نظرًا لوجود مراكز اللغة المختلفة في أماكن كثيرة في مخ المرجل بشكل عام، وذلك نظرًا لوجود مراكز اللغة المختلفة من اختصاص الجانب الأيسر من المخ، فإن المرأة متفوقة في هذا الجانب على الرجل، وتملك القدرة على التحدث والكلام أكثر من الرجل، ولكن المنطقة التي تضبط قواعد اللغة في المنح أثناء الكلام تسحب التركيز من المنطقة المستولة عن القيادة.

ولعل هذا يفسم لنا سم فقد الإنسان لتركيزه عندما يتحدث في "الموبايل "أثناء القيادة، بما يتسبب في وقوع الحوادث، ولذلك نجد أن الرجل يستطيع قيادة السيارات والطائرات بشكل أفضل من المرأة، خاصة في السياقات والمناورات، حيث إنه يملك قدرة أكبر في الجانب الأيمن من المخ على التركيز والإحساس بالمكان والفراغ، ومكان تواجده من الآخرين. أما عن الإبداع فليس صحيحًا بأن هناك فرقا بين الرجل والمرأة من حيث الجنس فيها يتعلق بالإبداع، ولكنه اختلاف فردي من شخص لآخر، بناءً على الجينات والبيئة المحيطة به، سواء أكان ذكرًا أم أنثى. وبالطبع هناك استثناءات للقواعد التي ذكرناها إلا أننا نتحدث على سبيل العموم.

الطهى بدَّمّةِ . رياضة للمخ

وفي معرض حديثنا عن الفروق العقلية بين كل من الرجل والمرأة، كان لابد أن نتوقف عند بعض المهام التي تخص المرأة في كثير من الأحيان كالطهي مثلا، والتي يظن كثير من الرجال أنها وظيفة آلية، لا يتم تشغيل المخ أثناء القيام بها، وفي هذا ظلم كبير للمرأة. فمن خلال التقدم الرهيب في العلوم الطبية المختلفة، والاكتشافات المستمرة لأحدث أجهزة التشخيص مثل: أجهزة الرنين المغناطيسي الوظيفي FMRI ، وكذلك الفحص المقطعي بالبوزيترون PET ، أصبح من المتاح تصوير أجزاء المنح المختلفة أثناء عملها، وبالتالي يمكن أن نضع أيدينا بالتحديد على المناطق المسئولة عن الإحساس بالألم، والإدمان، والحزن، والاكتئاب، والسعادة، والسرور.. إلخ. ومن خلال هذه الدراسات ثبت لنا، أن هناك الكثير من الأنشطة التي نظن أنها وظائف آلية، أو غير ذات قيمة فيها يتعلق بنشاط المخ وعمله، هي في حقيقة الأمر من أكثر الأنشطة التي تجعل أجزاء المخ المختلفة تعمل بنسبة تتراوح ما ىن ٩٠-٠٠١.

وقد يظن البعض أن هذا النشاط يمكن أن يكون على شكل أبحاث يجربها أحد العلماء المعتكفين في معاملهم على دراسة الهندسة الوراثية مثلاً، أو علوم الرياضيات الحديثة، أو كيمياء الفمتو ثانية، أو الليزر، إلا أن المفاجأة تكمن في أن هذا النشاط الذي يجعل المنح يعمل بكامل قدراته وإمكاناته هو: الطبخ! هل تتخيلوا ذلك؟ فالتحضير لعزومة كبيرة لعدة أشخاص – مثلها كان يجدث في الماضى أيام الزمن الجميل عندما كان أفراد العائلة يجتمعون أسبوعيًا وفي المواسم – يمكن أن ينشط الأجزاء المسئولة عن الآتي في المخ:

١- منطقة التناغم العصبى والعضلى من أجل استخدام السكاكين في التقشير
 والتقطيم.

٢- منطقة التخطيط والإبداع في النصف الأيمن من المخ، من خلال تخطيط وتنظيم
 ما سوف يقدم ويتم وضعه على المائدة.

 ٣- المنطقة المسئولة عن التواصل الاجتماعي مع الآخوين، من خلال دعوتهم واستضافتهم وترتيب جلوسهم.

 المنطقة المسئولة عن الحس الفنى من خلال توضيب السفرة، وتنسيق الزهور إذا وجدت، وكذلك تزويق الحلوى المقدمة.

٥- المنطقة المسئولة عن تنظيم الوقت لتحديد موعد نضج كل صنف على حدة.

٦- المنطقة المسئولة عن العد والحساب من خلال تحضير المقادير، وحساب الكميات والأوزان اللازمة، وأحيانًا من خلال حساب السعرات الحرارية التي يمتاجها الجسم حتى تتجنب زيادة الوزن والسمنة نتيجة تناول طعام غير صحم.

٧- المنطقة المسئولة عن اللغة والقراءة أثناء مراجعة المقادير، والحديث مع
 المساعدين، ومع النفس.

٨- المنطقة المسئولة عن تثبيط التصرفات غير اللائقة في النصف الأيمن من المخ،
 سواء على المائدة أو عند تقديم الطعام.

- 9- المنطقة المسئولة عن تثبيط الكلام الذي لا ينبغى قوله، أو التصرفات غير المقبولة
 اجتماعياً عند استقبال الضيوف، والموجودة في النصف الأيسر من المخ.
- ١٠ المناطق المسئولة عن الإحساس، ومراكز الحواس المختلفة مثل: الشم،
 والتذوق، والسمم، والبصر، واللمس.
- ١١ المنطقة المسئولة عن استقبال الأصوات غير اللغوية، مثل: جرس التايمر،
 وصوت الغلبان، وغيرها من الأصوات.

ولعل كل هذه الأنشطة من المنع تصبح أكثر تعقيدًا إذا كان هذا الأداء أمام مجموعة من الناس من أجل التعليم كها يحدث في الفنادق والمطاعم، أو على شاشات التليفزيو ن على الهواء مباشرة.

والحقيقة أن "اللبخة " والتوتر الذي تكون فيه ربة البيت عندما تقوم بكل هذه الأعهال ممّا، يجعلها لا تستطيع التركيز عندما ينادى عليها زوجها ليسألها عن زرار قميص ناقص يريدها أن تثبته فورًا، كها لا يجعلها مستعدة لقبول مناقشات أولادها وإلحاحهم من أجل التوسط لدى الوالد من أجل زيادة مصروفهم، وربها كان هذا من ضمن الأسباب التي تجعل بعض السيدات تربّع دماغها، وتكتفى برفع ساعة التيفون، من أجل طلب إحدى الوجبات السريعة عن طريق "الديليفرى". وهذا بالتأكيد مفسدة للصحة وللجيب، أو الإتيان بأصناف الطعام الجاهزة من إحدى المحترفات في حالة العزومات، بدلاً من أن يأتي الزوج من عمله في نفس موعد عودتها من عملها ليتشاجر معها لأنها لم تعد له الطعام بعد، وربها يحتدم النقاش بينها فيذكرها بأنها لا تخترع الذرة عندما تعليخ وتجهز شغل البيت، بينها هو في حاجة للراحة والتركيز.. لما يقوم به من أعهال هامة تحتاج إلى تشغيل المنخ والتركيز، أرائيم كم نحن ظالمون معشر الرجال للجنس اللطيف؟!

وأخيرًا وبعد أن علمنا مدى ما يعانيه الطباخون المحترفون من انشغال عقلى ونشاط وتركيز، هل يبدو منطقيًا أن نسأل: لماذا يكون دائبًا أشهر وأمهر الطهاة في العالم من الرجال وليس النساء؟ "سؤال خبيث"!

التكنولوجيا تساعد ذكاء المرأة في معرفة فيم يفكر روجها!

إن كثيرًا من السيدات يفكرن ويسرحن بخيالهن، وهن جالسات مع أزواجهن في جلسات الصمت الطويلة وحالات الحرس الزوجي التي تنتابها بعد مرور سنوات على زواجهها، ويتساءلن في أنفسهن: ترى فيم يفكر زوجي؟ولماذا لم ينتبه لل قصة شعرى الجديدة أو طلاء أظافرى الذي غيّرت لونه؟ لماذا يفضل القراءة، أو مشاهدة التليفزيون، عن الحديث معى، وتبادل الحوار، على الرغم من أننى مسلية جدًا، وأحاول أن أفتح معه كلام في مواضيع متعددة وغتلفة، لدرجة أننى أشعر أننى " رغاية "، وهو صامت لا يرد، أو في أحسن الأحوال يهز لى رأسه، وعلى شفتيه ابتسامة باهتة، وهو شارد الذهن، يفكر في أشياء كثيرة، آه لو أعرفها! فهو يسمعنى وهو عسكا بالجريدة في يديه، وأحيانًا بالريموت كنترول، محولا من قناة إلى خرى، دون أن يعيرني أي انتباه، فهل أصبحت عملة إلى هذه الدرجة؟

والموضوع ببساطة أن هناك اختلافات بيولوجية بين الرجل والمرأة، ينبغى أن يفهمها كل منها لكى يقتربا من بعضها البعض بالقدر المناسب، مع الاحتفاظ بمساحة معقولة من البعد، اللبى يمكن أن نطلق عليه " البعد الحميمي "، لأنه يزيد من شوق كل منها للآخر، وينشط الحب والعلاقة الحميمية بينها، وربها نرى الشريك الآخر أكثر وضوحًا إذا ابتعدنا عنه بدرجة معقولة.

وعلى الرغم من وجود اختلافات في الطباع، والنشأة، والتعليم، والثقافة، من رجل إلى آخر.. إلا أن هناك اختلافات بيولوجية بين الرجال والنساء بصفة عامة، تم اكتشافها خلال السنوات العشر الأخيرة، وربها يساعدنا معرفة هذه الاختلافات على الإجابة عن بعض الأسئلة السابقة، التي ينبغي أن تفهمها وتعيها أيضًا بعض النساء المتحمسات للمساواة بين الرجل والمرأة، فالرجل لا يمكن أن يتساوى مع المرأة، فهما ليسا متطابقين ولكنها متكاملان، خلق الله أحدهما بصفات، وخلق الآخر صفات أخرى غتلفة لتكملها.

ولعل هذا ما أظهره تصوير المنح من خلال الفحص المقطعى باستخدام البوزيترون PET، وهو فحص يستطيع أن يصور الأجزاء المختلفة من المنح وهي تعمل. ومن خلال هذه التقنية، نستطيع أن نكتشف خداع الرجل لزوجته أو العكس، عندما يقول لها: إنى أحبك أثناء التصوير، وذلك من خلال قياس مدى النشاط الذى يسرى في مركز العاطفة في المنح، والموجود في منطقة تسمى Cingulate في تلافيف المنح، وطبعًا صوف تكون ليلته سوداء _ هو والطبيب الذى أخبرها بذلك، وربها أيضًا الجهاز المستخدم للفحص، إذا كان كاذبًا ولا يقول الحقيقة.

والحقيقة أن هذا الفحص قد مكن العلماء من اكتشاف فروق كثيرة بين كل من الرجل والمرأة، فمنذ بداية تكوين كلِّ منها، تبدأ ظهور هذه الاختلافات، وتنمو مع مرور الزمن. فالرجل على سبيل المثال يفرز كمية أقل من المرأة من هرمون الحب الأساسى وهو " الأوكسيتوسين "، وهو الهرمون الذى تفرزه الغدة النخامية، ويزيد من علاقة الارتباط والحميمية بين الزوجين، كذلك يفرز الرجال كمية أقل من مادة " السيروتونين" التي يساعد توازنها في المنح على عدم حدوث الاكتئاب، وبينها يظهر فحص PET أن المرأة تصبح أكثر هدوءًا وراحة نفسية من خلال الحوارات والكلام، وربها الثرثرة، نجد أن الرجل عكس ذلك تمامًا، فهو يسترخى بعيدًا عن هذه الثرثرة إذا شاهد مباراة للكرة، أو فيليًا من أفلام الإثارة أو الأكشن، لكي يخرجه مما هو فيه من تفكير وهموم.

ومن خلال دراسة مغ الرجال تبين أنهم في الغالب لا يهتمون بالتفاصيل الدقيقة داخل البيت، ولكنهم يهتمون بذلك في أعالهم، ولذلك نجد أن الرجال أقل ميلاً لمارسة الأعال المنزلية ولا تستهويهم، بينما نجد الزوجة يمكن أن تقوم بها بسهولة وسعادة أيضًا، وذلك حسب ما جاء في الأبحاث التي قام بها " مايكل جوريان " العالم النفسي، الذي ظل لسنوات طويلة يدرس الفرق بين مخ الذكور والإناث، من خلال تصويرهم بالفحص المقطعي بالبوزيترون PET.

ولأن الرجال يفرزون هرمونات " التستوستيرون " الذكرية، وكذلك "الفازوبريسين" بكميات أكبر من إفرازها عند الإناث. لذا فإننا نجد أن الرجال في الفالب أكثر تحفزًا ورغبة في إثبات الذات، وأكثر محاولة للقتال من أجل الترقى في السلم الوظيفي، وذلك على الرغم من أن هناك نساء نابهات لديهن نفس الحافز والرغبة الشديدة في التفوق في مجال عملهن وإثبات ذاتهن.

والحقيقة أن كلمات الحب بين الزوجين حتى لو كانت في بدايتها غير حقيقية، أو من وراه القلب، إلا أنها مع التكرار، تستطيع أن تنبه إفراز " إندورفينات " أو أفيونات طبيعية من المنع، ومن جهاز المناعة في الإنسان، وكذلك تنبه إفراز هرمون الأوكسيتوسيتن من خلال لمسة حانية، أو قبلة تحفز الكثير من الشحنات العاطفية بين كل من الزوجين، مما يزيد الحب بينهها وينميه، كها ذكر الحديث الشريف: " إذا أحب أحدكم أخاه فليقل له إنى أحبك، فذلك يزيد الحب بينهها ". وليبحث كلًّ من الزوجين عها ينقصه هو لكى يكمله، بدلاً من أن يشغل ذهنه بها ينقص الشريك الآخر، ولا تحاول عزيزتي الزوجة أن تعرضي زوجك للفحص المقطعي PET لكى تكثيفي كذبه، فلمقد ستره الله، فلا تفضحيه بالتكنولوجيا!

النقابا النقام

أشياء مشتركة في العباقرة والمبدعين.

نبذة تاريخية عن الدراسات الخاصة بالعبقرية

كيف يبدع العباقرة، وكيف تتفتق أذهانهم عن هذه الأفكار المبتكرة؟ وهل هناك صفات مشتركة في مخ العباقرة حتى لو اختلف مجال تألقهم وإبداعهم؟.. بمعنى آخر ما هو القاسم المشترك بين أسلوب واستراتيجيات التفكير عند كل من: أينشتاين، وإيديسون، ودافنشى، وداروين، وبيكاسو، ومايكل أنجلو، وجاليليو، وفرويد، وموتسارت؟ وهل يمكن أن نطبق مثل هذه الأساليب والاستراتيجيات ونتعلمها أو نعلمها، لكى نصبح أكثر عبقرية وإبداعًا؟

كانت هذه الأسئلة وغيرها هي محور الدراسات والأبحاث التي أجراها الباحثون لسنوات طويلة من أجل الوقوف على أسرار العبقرية من خلال المدراسات الإحصائية والتحليلية، التي تتناول ظروف ونشأة وبيئة هؤلاءالعباقرة. وقد بدأها "هافيلوك إيليس" عام ١٩٠٤، حين لاحظ أن معظم العباقرة ولدوا لآباء تجاوزت أعهارهم الثلاثين عامًا، بينها الأمهات دون سن الخامسة والعشرين، وأنهم في معظم الأحيان تكون صحتهم معتلة أثناء طفولتهم، إلا أن باحثين آخرين لاحظوا أن كثيرين منهم كانوا أناسًا عادين مثل: ديكارت، جاليليو، نيوتن. وبحثوا أيضًا بعد ذلك في تأثير عامل وجود الأم والأب في ظهور سهات العبقرية، إلا أن الإحصائيات أثبت أن بعضهم كان يتيم الأب مثل: "تشارلز ديكنز"، والمعض الآخر يتيم الأم وهذه الظروف على عبقريتهم.

ثم تطورت العلوم، وبدأ الباحثون في هذا المجال يربطون بين الذكاء والعبقرية، إلا أن هذه النظرية أيضًا أثبتت فشلها، فهناك بعض الأشخاص الذين لديهم معامل ذكاء عقلي عالٍ ومتميز، مثل: " مارلين فوس سافانت " التي يعد معامل ذكائها العقلي الأعلى على الإطلاق، إلا أنها لم تسهم كثيرًا في العلم أو الفن، وظلت مجرد عررة عامود أسئلة وإجابات في مجلة "باريد". كما أن علماء الفيزياء العاديين ربها يوجد لديهم معامل ذكاء عقلي أعلى من "ريتشارد فينان" الحائز على جائزة "نوبل"، الذى يعتبر فى نظر الكثيرين آخر العباقرة الأمريكيين، على الرغم من أن معامل ذكائه المقلى كان ١٢٢ فقط.

العبقرية والإبداع شيء مختلف عن الذكاء

كان الكثير من علياء الطب النفسى يظنون أن من لديه معامل ذكاء 10 أكثر من البشر، ١٤٠ يعد من العباقرة، ولأن هذه النسبة لا توجد سوى فى ٤ فى الألف من البشر، فقد أطلقوا عليهم اسم: فئة العباقرة ، وظل هذا الاعتقاد سائدًا حتى أتى العالم السويسرى " لويس تيرمان " من جامعة "ستانفورد"، وأجرى بحثًا أثبت من خلاله أن جوهر العبقرية لا يتوقف على إحراز أعلى الدرجات فى الامتحانات الدراسية، أو إحراز نسبة عالية فى اختبارات معامل الذكاء العقلى بصورة غير عادية. لذا فقد نادى العالم النفسى ج. ب. جالفورد، بضرورة التركيز العلمى على الإبداع، وخلص علماء النفس إلى أن الإبداع شىء مختلف عن الذكاء، فالفرد يمكن أن يكون مبدعًا بدرجة تفوق كثيرًا مستوى ذكائه أو العكس، أى أن المرء يمكن أن يكون لديه معامل ذكاء عقلى كبير، إلا أنه لا تبدو عليه أيًّا من علامات العبقرية أو الإبداع.

وعندما سئل "أينشتاين" ذات مرة عن الفرق بينه وبين الإنسان العادى، قال: الإنسان العادى، قال: الإنسان العادى إذا طلبت منه أن يبحث عن إبرة فى كومة قش، فإنه بمجرد أن يعثر على الإبرة، فسوف يتوقف عن البحث فورًا. أما أنا فسوف أستمر فى التنقيب فى كومة القش بحثًا عن احتال وجود إبر أخرى!

وهكذا يتين لنا أحد الفروق الهامة بين الفكرالعادى والفكر المبدع العبقرى، وهو أن المبدع لا يفكر بشكل روتينى أو تكرارى من خلال استعادته لخبرات سابقة في مشكلات ممثلة، ولا يميل إلى الأخذ بالمسلمات، ويبتكرالحلول غير المتوقعة أو التقليدية للمشكلات، ويبحث عن أكثر من بديل للحل، ويتعامل مع كل هذه البدائل على قدم المساواة، كها أن المبدع يميل دائمًا إلى الفكر المنتج .

والحقيقة أنه ينبغى علينا أن نتبنى تدريس هذا الفكر المتتج في مؤسساتنا التعليمية، بدلاً من التفكير التقليدى التكرارى أو التلقينى، الذى لا يولد سوى الجمود الفكرى والتخلف، فليس من الضرورى أن يكون لدى الطالب حلول سابقة التجهيز يستدعيها لكى يحل المشكلات، ولكن واجبنا أن نعلمه أسلوبًا للتفكير بشكل مبتكر وجرى، ربا يكون نخالفًا للحل الذى نراه نحن هوالأمثل، فبدلاً من أن نلقنه الحل ينبغى أن نعلمه كيف يبتكر هو الحل، تمامًا مثل المثل الصينى الذى يقول: خيرٌ لى أن تعطينى سنارة وتعلمنى الصيد بدلاً من أن تعطينى كل يوم سمكة، وإلى أن تتهى الجملة التقليلية السياسية التى يرددها المسئولون عقب الامتحانات الهامة والمصيرية مثل الثانوية العامة، والتى تُطمئن الجميع بأن الامتحان مباشر ومن كتاب المدرسة، فلا أمل في تخريج تلاميذ عباقرة أو مبتكرين من خلال هذا النوع من التعليم التلقيني العقيم .

الفرق بين العباقرة وغيرهم

يكمن سر عبقرية المبدعين فى أنهم يعرفون" كيف يفكرون "، وليس لأنهم يعرفون " فيم يفكرون "، وربها كان أفضل وأروع ما يمكن أن يفعله الأستاذ فى أى يعرفون " فيم يفكرون، من خلال تعليمهم فرع من فروع المعرفة، هو أن يعلم تلاميذه كيف يفكرون، من خلال تعليمهم أساليب واستراتيجيات تفكير مختلفة. ولقد لخص " مايكل ميكالكو " الفرق بين العباقرة والآخرين من الأشخاص العاديين فى كتابه: " كيف تصبح مفكرًا مبدعًا"، فى نقطين أساسيين هما: إن العباقرة لديهم:

أولاً: القدرة على رؤية ما لا يراه الآخرون، ثانيًا: التفكير فيها لا يفكر فيه الآخرون. ونحن عندما تراودنا فكرة نعتقد أنها ناجحة أو مجدية، نستمسك بها، ويصعب علينا أن نفكر في أفكار بديلة غيرها قد تكون أكثر منها نجاحًا، ونظل على هذا الفكر إلى أن يثبت خطؤها. أما العباقرة فلديهم كمَّ ثرى ومتنوع من البدائل والتصورات والأفكار الحدمسية، التى يقوم العقل بالاحتفاظ بأفضلها من أجل إجراء المزيد من التطوير لها، وهذا التنويع في الأفكار ينبغي أن يكون "أعمى"

ليكون فاعلاً بحق، ومعنى كلمة "أعمى" هنا هو النظر إلى كل الأفكار المتنوعة والبديلة دون الميل لتفضيل أئّ منها على الأخرى، من خلال المعرفة والخبرات التكرارية المختزنة من قبل.

وهذه التنويعات "العمياء" هي التي تقود إلى كل ما هو مبتكر وجديد. فالجينات الوراثية المفتقرة إلى التنوع، لا يستطيع أصحابها التكيف مع الظروف المتغيرة، وفي هذه الحالة تتحول الحكمة المشفرة جينيا إلى حماقة، نتيجة لعدم إتاحة الفرصة لتنويع الأفكار، فتصبح أفكارنا المعتادة راكدة، وتفقد مزاياها على الرغم من وجود العناصر التي لو أحسن استغلالها، فإنها تؤدى إلى النجاح والتفوق. ولتتناول بشيء من التفصيل الخصائص التي يتمتع بها العباقرة، والتي جعلتهم مختلفين عن الأشخاص العاديين:

أولاً: رؤية ما لا يراه الآخرون

يتضمن الجزء الأول من " رؤية ما لا يراه الآخرون " استراتيجيتين هما:

" معرفة كيف ترى "، و " جعل تفكيرك ظاهرًا أو مرئيًّا ". وتوضح هاتان الاستراتيجيتان كيف يولّد العباقرة مجموعة متنوعة وثرية من الرؤى والتصورات الحدسية من خلال تمثيل مشكلتهم بطرق كثيرة متباينة:

١. معرفة كيف ترى: تأتى العبقرية فى أغلب الأحيان من إيجاد منظور جديد لم يعتنقه شخص آخر من قبل، وقد قال" ليوناردو دافينشى": إنه لكى يكتسب الإنسان المعرفة بحل المشكلات، يجب عليه أن يبدأ بتعلم كيفية إعادة هيكلتها بطرق كثيرة مختلفة. فقد كان يشعر أن الطريقة الأولى التى ينظر بها لمشكلة ما تكون شديدة الانحياز لأسلوبه المعتاد فى رؤية الأشياء. لذا فقد كان يعيد هيكلة مشكلته عن طريق النظر إليها من منظور ما، ثم ينتقل إلى منظور ثان ثم ثالث، ومع كل انتقال كان فهمه يتعمق، ويبدأ فى فهم جوهر المشكلة. وتمثل نظرية النسبية لأينشتاين فى جوهرها وصفًا

للتفاعل بين رؤى مختلفة. أما أساليب فرويد التحليلية فقد كان الهدف منها التوصل إلى تفاصيل غير منسجمة مع الرؤى التقليدية بغوض إيجاد وجهة نظر جديدة تمامًا.

وربها كان أبرز ما يميز العباقرة هو أنهم لا يقتربون من الشكلات بشكل استرجاعى (تكرارى)، أى على أساس المشكلات المائلة التى سبق التعرض لها فى الماضى، وذلك لأن تفسير المشكلات من خلال الخبرة الماضية سوف يؤدى بحكم التعريف _ إلى تضليل المفكر، وقولبة التفكير. ولكى يتم حل المشكلة بصورة إيداعية، يجب على المفكر أن ينبذ المدخل أو المنهج المبدئي من الخبرة السابقة، ويعيد تصور المشكلة من جديد، ومن خلال عدم الاكتفاء بمنظور واحد، يبدأ فى الحل. فالعباقرة لا يجلون مشكلات أخرى جديدة مثل إيجاد معروف مثل السرطان، بل يتعرفون أيضًا على مشكلات أخرى جديدة مثل إيجاد علاجات جديدة لأمراض جديدة لم نكن نعرف عنها شيئًا مثل الإيدز وغيره من المشاكل التي لم تكن فى الحسبان، وربها يبدأ تحقيق الحلم والوصول إليه من خلال تساؤل يسأله المبدع لنفسه، ثم يسير بطريقة حيادية فى طريق البحث عن إجابته لكى يصل إلى الحل.

١. إعطاء تفكيرك شكلاً مرثياً: ولقد ارتبط تفجر الإبداع في عصر النهضة ارتباطاً وثيقاً بتسجيل ونقل كم هائل من المعارف بلغة موازية، وهي لغة الصور والرسوم البيانية والتخطيطية مثل الأشكال البيانية الشهيرة لدافينشي وجاليليووإديسون وغيرهم،ولقد أحدث جاليليو ثورة في العلم من خلال إعطاء تفكيره شكلاً مرثياً ومنظورًا عن طريق الرسوم والخرائط والأشكال البيانية، في الوقت الذي استخدم فيه معاصروه أساليب رياضية ولفظية تقلدية.

وما إن يكتسب العباقرة حدًا أدنى في مهارة لفظية معينة، حتى يتسنى لهم فيها يبدو اكتساب قدرات بصرية ومكانية، تمنحهم المرونة اللازمة لعرض المعلومات . . . بطرق وأساليب ختلفة. وحينها كان أينشتاين يفكر فى مشكلة ما، كان يجد دائها أنه من الضرورى صياغة موضوعه بأكبر عدد ممكن من الطرق، بها فى ذلك الأشكال البيانية، فقد كان يتمتع بعقل وذاكرة بصرية حادة، وكان يفكر من منظور الأشكال البصرية والمكانية، وليس من منظور التفكير الرياضي أو اللفظى فقط. والواقع أنه كان يعتقد أن الكلهات والأعداد المكتوبة أو المنطوقة، تلعب دورًا مهمها في عملية تفكيره.

ثَانيًّا: التفكير فيما لا يفكر فيه الأخرون

تقدم الاستراتيجية الأولى في هذه النقطة وهي: "التفكير بطلاقة وسلاسة " مجموعة من المبادئ حول كيفية إنتاج كمية من الأفكار، بالإضافة إلى أن إنتاج أفكار كثيرة تمثل وسائل إنتاج تنويعات جديدة متباينة ومبتكرة من الأفكار، حيث يعد هذا أحد الجوانب الهامة في العبقرية، ولكي يكون هذا التباين والتنوع فاعلاً بحق، يجب أن يكون "أعمى ". وتوضع الاستراتيجيات الخمس التالية كيف يحصل العباقرة على أفكار جديدة ومبتكرة، من خلال إدراج عنصر الصدفة أو العشوائية في العملية الإبداعية، بهدف تغيير أنباط تفكيرهم القائمة، وإعادة تنظيم أفكارهم بطرق وأساليب جديدة. وهذه الاستراتيجيات تتمثل في:

- ١- صنع توليفات مبتكرة.
- ٢- وصل ما لا يكون متصلاً.
- ٣- النظر إلى الجانب الآخر من الموضوع.
 - ٤- النظر داخل العوالم الأخرى.
 - ٥- العثور على ما لا تبحث عنه.
- إيقاظ روح التعاون، ومعرفة كيفية شحذ الذهن من خلال روح عمل الفريق والعمل الجهاعي.



إديسون ويعش مخطوطاته من رسومات اختراعاته



داروين



دافينش

05

وفيها يتعلق بالتفكير بسلاسة وطلاقة، ينبغى أن نعلم أن سلاسة وطلاقة التفكير تعنى توليد كمية من الأفكار من خلال شحد الذهن، أو كما يسمونه بالعصف الذهنى، ولكى يكون هذا الشحذ والشحن الذهنى مجديًا ومنتجًا ومبدعًا ينبغى:

- ١- إرجاء إصدار الأحكام أثناء عملية المخاض الفكري وولادة الأفكار.
 - ٢- توليد أكبر عدد ممكن من الأفكار.
 - ٣- تسجيل الأفكار وكتابتها بمجرد ورودها في الذهن.
- ٤- تطوير الأفكار الأولية، ومحاولة تحسينها للوصول إلى الشكل الأمثل.

وتشكل الإنتاجية الهائلة إحدى الخصائص المعيزة للعبقرية. فالعباقرة يتميزون بغزارة إنتاجهم وضخامته، فقد أنتج توماس إديسون عددًا قياسيًا من براءات الاختراع بلغ ١٠٩٣ براءة، ولكى يضمن الإنتاجية اتبع إديسون أسلوبًا معينًا ألزم نفسه به، فقد خصص لنفسه ولمساعديه بمقتضى هذا النظام حصصًا من الأفكار، وكانت الحصة الخاصة به شخصيًا هى النوصل لاختراع صغير كل عشرة أيام، واختراع كبير كل ستة أشهر. وكان إديسون يعتبر الإبداع عملاً شاقًا وصادقًا، وقال ذات مرة: " إن العبقرية مكونة من ١ ٪ إلهام، ٩٩ ٪ عرق ". لذا فقد أجرى إديسون تسعة آلاف تجربة لإتقان المصباح الكهربائي، وخسة آلاف تجربة لاختراع البطارية ذات الخلية الثانوية، وكان لا يعترف بشيء اسمه الفشل. ففي كل مرة يجربة يخرج منها بشيء جديد، حتى وإن لم يصل إلى الغاية التي بدأ من أجلها التجربة.

أما الموسيقار باخ فقد كان يؤلف "كتتاته" كل أسبوع حتى عندما يكون مريضًا أو مرهقًا، وأنتج الموسيقار موتسارت أكثر من ٢٠٠ قطعة موسيقية. وعلى الرغم من أن ورقة أينشتاين عن النسبية كانت هى السبب فى شهرته، إلا أنه نشر ٢٤٨ ورقة بحثية أخرى. أما داروين المعروف بنظريته عن النشوء والارتقاء، فقد كتب ١١٩ كتابًا آخر فى حياته، ونشر فرويد خلال حياته ٣٣٠ ورقة وبحث. وفى مجال الفن فقد أنجز بيكاسو أكثر من ٢٠ ألف عمل فنى فى حياته. أما المسودات العديدة

التى كتبها ت.س.إليوت لقصيدته الشعرية " الأرض القاحلة "The Waste Land" ، فتحتوى على مجموعة من الفقرات السيئة والجيدة، التى تحولت فى نهاية الأمر إلى تحفة أدمة رفيعة.

وفى دراسة عن ٢٠٣٦ عالمًا على مر التاريخ، خلص" دين كيث سيمونتون" إلى أن العلماء الأكثر تمتمًا بالاحترام لم ينتجوا فقط المزيد من الأعمال العظيمة، بل أيضًا المزيد من الأعمال " الرديثة"، ومن الكم الغزير والهائل لأعمالهم جاءت الجودة.

صنع توليفات مبتكرة: في كتابه الصادر عام ١٩٨٨ بعنوان: "العبقرية العلمية " Scientific Genius كتب دين كيث سيمونتون من جامعة كاليفورنيا يقول: إن سبب عبقرية العباقرة أنهم يكونون توليفات مبتكرة أكثر من الأشخاص الموهوبين فقط.

وقد استندت نظريته إلى علم دراسة أصول الكليات وتاريخها: فكلمة Cognition التي هي أصل كلمة Cognition أي المعرفة - معناها " أنا أفكر " - وتعنى في الأصل " الاهتزاز ممّا ". أما كلمة Intelligence - وهي أصل كلمة ذكاء Intelligence بالإنجليزية - فتعنى " الاختيار ما بين "، ويعد ذلك بداهة واضحة مبكرة بشأن فائدة السياح للأفكار والخواطر بالامتزاج ببعضها البعض بصورة عشوائية، وفائدة الخيار من ضمن كثير للاحتفاظ به. إن الشخص العبقرى - مثل الطفل حاد الذي يوجد في حوزته دلو من المكعبات ـ يقوم باستمرار بمزج وإعادة مزج الأفكار والصور والخواطر، مكوّنًا منها توليفات غتلفة في عقله الواعى والباطن.

وإذا تأملنا معادلة أينشتاين الخاصة بالكتلة والطاقة: E = mc2 انتجد أن أينشتاين لم يخترع مفاهيم الطاقة أو الكتلة أو سرعة الضوء، ولكنه تمكن من خلال مزج هذه المفاهيم بطريقة جديدة، من النظر إلى نفس ما ينظر له غيره، وأن يرى فيه شيئًا ختلفًا. وقد أشار أينشتاين إلى أسلوبه في التفكير إشارة غامضة، حيث أسها "اللعب الامتزاجي". والواقع أن اللعب الامتزاجي بدا أنه الملمح الأساسي لتفكيره الإنتاجي.

وصل ما ليس متصلًا: وإذا كان هناك أسلوب معين في التفكير يميز العباقرة المبدعين، فهو القدرة على إجراء عمليات وضع أشياء بجوار أخرى (أومتجاورات) يستعصى على سائر البشر فهمها وإدراك مغزاها، ويمكن أن نسميها القدرة على وصل ما لا يكون متصلاً، وذلك عن طريق إيجاد علاقات تمكنك من رؤية أشياء لا يستطيع الآخرون رؤيتها. فقد أوجد ليوناردو دافينشي علاقة بين صوت الجرس وصوت حجر يصطدم بالماء، وكانت معرفة هذه العلاقة هي بداية التوصل إلى اكتشاف أن الصوت ينتقل على شكل موجات، وفي عام ١٨٦٥ توصل ف.أ.كيكول علم ١٨٦٥ تبدييًا إلى شكل جزيئ حلقة البنزين، وذلك بعد أستيقاظه من النوم بعد أن حلم بثعبان يعض ذيله. أما صامويل مورس Samuel من الانتقال من ساحل إلى ساحل آخر. وفي يوم من الأيام شاهد عملية تمكنها من الانتقال من ساحل إلى ساحل آخر. وفي يوم من الأيام شاهد عملية إبدال الحياد في عطة للإبدال في سباق خيل بالتتابع، وربط بين محطات إبدال الخيل أيدال الحياد وكان الحل هو إعطاء الإشارة المتمثلة في جرعات دورية من القوة والقدرة اثناء انتقالها.

النظر إلى الجانب الآخر: اعتقد عالم الفيزياء والفيلسوف" ديفيد بوم" أن قدرة المباقرة على التفكير في أفكار وخواطر مختلفة، ترجع إلى قدرتهم على تقبل التناقض أو التضارب بين أشياء وموضوعات متعارضة أو غير متوافقة. وقد تعرف د. البرت روثينبرج Dr.Albert Rothenberg على هذه القدرة في كوكبة متنوعة من المعاقرة والنابغين، منهم: أينشتاين، موتسارت، إديسون، باستير، جوزيف كونراد، بيكاسو، ونيلز بور. وكان" بور" يعتقد أن الإنسان إذا اعتنق رأيًا ما ونقيضه معًا، فإنه يوقف تفكيره مؤقتًا، لكى ينتقل عقله إلى مستوى جديد، وهو ما يسمح لذكائه بتجاوز الفكر للعمل وخلق شكل جديد. ويؤدى توفيق الأضداد إلى خلق ظروف ملائمة تسمح بنشوء وجهة نظر جديدة، ولقد قادت قدرة" بور" على تخيل الضوء على أنه جسيم وموجة ممًا إلى توصله إلى مبدأ التكاملية.

النظر داخل العوامل الأخرى: اعتبر أرسطو المجاز- وهو إدراك أوجه التشابه بين ناحيتين منفصلتين - إحدى علامات العبقرية، حيث كان يعتقد أن الفرد الذى يمتلك القدرة على إدراك أوجه التشابه بين ناحيتين منفصلتين فى الوجود، هو شخص يتمتع بمواهب خاصة، فإذا كانت الأشياء غير المتشابهة، متشابهة فى حقيقة الأمر فى بعض النواحى، فربها تكون كذلك فى نواح أخر.

ولقد اكتشف نيوتن قوانين الجاذبية عندما رأى التفاحة تسقط من على الشجرة، ولاحظ" أليكساندر جراهام بيل" وجه الشبه بين عمل الأذن الداخلية، وحركة غشاء متين ينقل صوت الصلب، ومن ثمّ اخترع التليفون. أما" توماس إدبسون" فقد اخترع الفونوغراف في يوم واحد، بعد أن عقد مقارنة بين قمع لعبة وحركات إنسان ورقى وذبذبات الصوت، وأمكنه تنفيذ إنشاءات تحت الماء عن طريق ملاحظة الكيفية التي تحفر بها دودة السفن أنفاقاً في الخشب عن طريق أنابيب أولاً. وتوصل أينشتاين إلى كثير من مبادئه التجريدية وشرحها عن طريق عقد مقارنات تناظرية مع وقائع يومية، مثل: التجديف في قارب أو الوقوف على رصيف عطة أثناء مرور أحد القطارات.

اقتناص فرصة العثور على ما لا تبحث عنه: إننا فى كل مرة نحاول القيام بشىء ما ونفشل، يجب أن ينتهى بنا الأمر إلى القيام بشىء آخر. ورغم ما قد تبدو عليه هذه المقولة من بساطة، إلا أنها تشكل المبدأ الأساسى للمصادفة الإبداعية، فنحن قد نسأل أنفسنا عن السبب الذى أدى بنا إلى الفشل فى القيام بها كان فى نيتنا أن نفعله _ وهذا أمر منطقى ومتوقع _ إلا أن المصادفة الإبداعية تثير سؤالاً ختلفًا: ماذا

إن الإجابة على هذا السؤال بطريقة جديدة وغير متوقعة تعد عملاً إبداعيًا أساسيًا لا يقوم على الحظ أو المصادفة، بل على نفاذ البصيرة بالدرجة الأولى، فلم يكن "إليكساندر فليمنح" أول عالم يلاحظ العفن الذي تكوّن فوق مستنبت مكشوف، إلا أن أينًا منهم لم يعتبر ذلك شيئًا جديرًا بالاهتهام. أما فليمنح فقد وجد

فيها لاحظه " شيئًا مثيرًا للاهتهام "، وتساءل إن كان يحمل أية احتهالات لاكتشاف شىء جديد. وقد قادت هذه الملاحظة " المثيرة للاهتهام " إلى اختراع " البنسلين " الذى أنقذ حياة ملايين الأشخاص.

أما "توماس إديسون" فقد كان يفكر فى كيفية صنع فتيلة من الكربون، وبينها كان يعبث وهو شارد الذهن فى قطعة معجون يديرها ويلفها بين أصابعه، نظر إلى يديه والتمعت فكرة فى ذهنه: لف الكربون مثل الحبل.

وأرسى ب.ف.سكينر B.F.Skinner مبادئ المنهجية العلمية الأولى التي تقول: عندما تجد شيئًا مثيرًا للاهتمام، دع كل شيء آخر وادرسه، فكثير من الناس يفشلون فى الاستجابة للفرصة عندما تطرق بابهم لأنهم يكونون مضطرين للانتهاء من تنفيذ خطة ما متصورة مسبقًا. أما العباقرة المبدعون فلا ينتظرون قدوم الصدفة، بل يسعون بفاعلية وراء الاكتشاف التصادفى أينها وجدوه.

إيقاظ روح التعاون: يعود تاريخ فكرة أن الذكاء الجاعى لجاعة ما أكبر من ذكاء الفرد إلى العصور البدائية، عندما كانت فرق الصيادين تجتمع لمناقشة المشكلات المشتركة وإيجاد حلول لها، وهذا أسلوب مفهوم ومتعارف عليه بشكل شائع، ولكن الشيء الصعب هو أن يجتمع أفراد مجموعة ما في مناخ يسمح بنمو التفكير من خلال التعاون المفتوح والصادق. ويقدم هذا القسم المبادئ والظروف التي تسمح للمشاركين بالاحتفاظ بفرديتهم في الوقت الذي تتضافر فيه جهودهم ومهاراتهم ومواهبم في إطار جماعي، وذلك بطرق وأساليب ذات أهمية حيوية لنشوء التكوين أو التوليف التعاوني.

ويمكن أن نلخص ما سبق في أن سر عبقرية المبدعين هو أنهم يعرفون "كيف" يفكرون وليس " فيم " يفكرون. وقد نشرت عالمة الاجتماع هارييت زوكرمان Harriet Zuckerman دراسة شائقة عن الفائزين بجائزة نوبل الذين عاشوا في الولايات المتحدة عام ١٩٧٧، واكتشفت أن ستة من طلاب أونريكو فيرمي Errico Fermi فازوا بالجائزة، وأن إرنست لورانس Ermest Lawrence ويلز بور اكتشفا فوز أربعة طلاب بالجائزة، وأن ج.ج. تومسون Thomson.J.J وإرنست راثر فورد Ermest Rutherford كانا ضمن هؤلاء الطلاب الفائزين ودربا سبعة عشر من الحائزين على جائزة نوبل، ولم يكن ذلك مصادفة. فمن الواضح أن هؤلاء الحائزين على جائزة نوبل لم يكونوا مبدعين فقط، بل كانت لديهم القدرة أيضًا على تعليم الآخرين كيف يفكرون. وقد ذكر أفراد البحث في دراسة زوكرمان كيدم علموهم أساليب واستراتيجيات تفكير ختلفة، فقد علموهم كيف يفكرون، وليس فيم يفكرون.

فإذا كانت لديك النية لتصبح أكثر إبداعًا فى عملك وحياتك الشخصية، فحاول تطبيق استراتيجيات التفكير المذكورة فى هذا الكتاب، وسوف تصبح أكثر إبداعًا، ربها لا تصبح دافينشى أو أينشتاين أو زويل آخر، لكنك بالتأكيد ستصبح أكثر إبداعًا من شخص آخر لا تتوافر لديه النية أو المعرفة.

الأفكار طيور في سماء عقولنا.. وعلينا سيدها أ

في عام ١٩٦٨ كان السويسريون مهيمنين على صناعة الساعات في العالم كله، وعلى الرغم من أنهم هم أنفسهم الذين اخترعوا حركة الساعة الإلكترونية (الأوتوماتيك) في معهد أبحاثهم الواقع في مدينة " نوشتل " بسويسرا، إلا أن كل الشركات السويسرية الكبرى المتخصصة في صناعة الساعات، وفضت تطبيق هذا الاختراع لاعتقادهم أن الساعة الإلكترونية لا يمنائ أن تكون ساعة المستقبل بناءً على خبراتهم السابقة في صناعة الساعات، فهي تعمل بالبطارية، ولم تكن تحتوى على زنبرك رئيسي، كما لم يكن بها تروس تقريبًا، ثم جاءت شركة سايكو اليابانية، وألقت نظرة واحدة على هذا الاختراع، في مؤتمر الساعات العالمي الذي عقد في نفس العام، وبعدها ومن خلال تبني نفس الاختراع -أصبحت شركة "سايكو" اليابانية هي المسيطرة الأولى على سوق الساعات العالمية.

وعندما اخترعت شركة " يونيفاك " جهاز الكمبيوتر، رفضت التحدث إلى

رجال الأعمال الذين استفسروا عنه بحجة أن هذا الكمبيوتر قد تم اختراعه من أجل العلماء، ولم يكن له أى تطبيقات تذكر آنذاك يمكن أن تنفع رجال الأعمال، ثم برزت شركة أى يمي إم IBM إلى حيز الوجود، وكان رأى المسئولين فيها أنه لا توجد سوق للحاسبات الشخصية، وأن عدد الأشخاص الذين يمكن أن مجتاجوا إلى الحاسب الشخصي في العالم بأسره ربها لا يتجاوز خمسة أو ستة أشخاص، ثم جاءت شركة أبل Apple التى جعلت برامجها سهلة التطبيق من خلال النوافذ التى تظهر على الشاشة، والتى سار على نهجها بقية الشركات، وأصبح الكمبيوتر أو الحاسب الشخصي ضرورة لكل الأشخاص سواء أكانوا رجال أعمال أم غيرهم.

حياة العباقرة.. لم تكن مفروشة بالورود

ربها كانت السطور التالية مهداة إلى الشباب الذى يسير فى الطريق الصحيح، ريفعل ما ينبغى عليه فعله، إلا أنه يصاب بالإحباط عندما يجد من هو أقل منه كفاءة، يسبقه ويتقدم عليه لأسباب عديدة، ربها كان أهمها الآن المحسوبية والوساطة وغيرها.

وفى البداية ينبغى أن يعمل كل منا من منطلق الآية الكريمة التى تقول: ﴿ قُلُ إِنَّ صَلَاتِى وَنُسُرِكِى وَعَيَّاى وَمَمَاتِى لِلَّهِ رَبُ آلْعَلَيْنَ ﴾ ((أ) إذن فكل ما نفعله فى الحياة ينبغى أن يكون لوجه الله وحده، وبالطبع فها عند الله باق ولا يمكن أن يضيع أجره. أما الأمر الثانى فهو أمر أخلاقى مثلها يشير المنفلوطى فى قوله: الخلق هو أداء الواجب لذاته بغض النظر عها يترتب عليه من النتائج، وحتى الأنبياء لم تكن حياتهم رغدة، أو مفروشة بالورود، فقد حوربوا وأوذوا، واضطهدوا، وأخرجوا من ديارهم، إلا أنهم أبدًا لم يقنطوا من رحمة الله، ولم يتسلل اليأس إلى نفوسهم، وازدادوا إصرارًا وعزيمة على المضى فى رسالتهم.

ولأن العلماء ورثة الأنبياء، فهم كها أورثوا العلم، فقد أورثوا أيضًا الأذى والجحود والاضطهاد، ولأننى أرى أن أهم ما يمكن أن يتسلح به العرب

⁽١) الأنعام / ١٦٢.

والمسلمون اليوم وغدا هو العلم، الذى أمرنا المولى عز وجل أن نتسلح به قى قوله: ﴿ وَأُعِدُّواْ لَهُم مّا آستَمَلَعَتُم مِن قَوْق ﴾ (أ) فليس هناك الآن أمضى من قوة وسلاح العلم، وما أكثر سرور أعدائنا حين نضيع جهدنا ووقتنا، في عاربة بعضنا البعض من أجل أمور تافهة لا تقدم ولا تؤخر، نقف عندها، ونجعلها قضيتنا، مثل بعض الأمور الخلافية من فقه العبادات والسلوكيات، ويكفر بعضنا البعض من أجلها، ونترك لأعدائنا الساحة كى يصولوا ويجولوا في بحور العلم المتعددة، مثل: اكتشاف أسرار الجينوم البشرى، واستخدام الأسلحة البيولوجية والكيميائية وهندستها وراثيًا من أجل القضاء علينا، والتقدم في استخدام علوم الليزر، والبيولوجيا الجزيئية، وألهندسة الوراثية، وثورة الاتصالات، وعلوم الكمبيوتر. كل هذا ونحن نتشاجر على طول الجلباب، وإطلاق اللحية، وغيرها من الأمور الشكلية التي لا تضيف إلى دينا شيئًا.

ولعلى أذكر دائيا قول فضيلة الشيخ محمد الغزال رحمه الله الذى كان دائيًا ما يردد: إن عبد الله بن مسعود أو ابن عباس لو كانا يعيشان بيننا اليوم، لكانا وأمثالهما علماء في المذرة، والكمبيوتر، والهندسة الوراثية، وغيرها من العلوم التي بجتاجها ديننا الحنيف لكى يصبح المؤمن مؤمنًا قويًا. " المؤمن القوى خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف وفي كلَّ خير ".

ونعود مرة أخرى إلى العلم والعلماء، فلا أحد ينكر أن العالم الحقيقى يعانى كثيرًا، سواء من الناحية الاقتصادية، أو الاجتباعية، أوالعملية، أو حتى من غيرة زملاته وحسدهم له، وأحيانًا إذا كان هذا العالم عبقريًا، فهو يعانى من الجحود والنكران لأن فكره قد يسبق فكر زملائه، وبالتالى فالناس أعداء ما يجهلون. وقد حدث هذا مع كثير من العلماء، مثل: جاليليو الذي كفروه، وباستير الذي اتهموه بالجنون، وأينشتاين الذي هاجموه بعد أن أعلن عن نظريته النسبية التي قام عليها كل التقدم العلمي الذي حدث خلال القرن العشرين.

⁽١) الأنفال / ٦٠.

وبعض هؤلاء العلماء يصبر ويجاهد ويقاتل حتى يثبت صحة نظريته وعلمه، وبعضهم لا يقوى على مواجهة مثل هذه الأحقاد، فينتهى به الأمر إلى الانتحار مثلها حدث مع " لويس بيلمر " الذى اكتشف الطريق البديل للجهاز المكمل، وهو أحد مكونات جهاز المناعة، لكن العلماء في عصره انهموه بالجهل والتلفيق، ولم يحتمل الرجل الإهانات وانتحر، وبعدها بخمسين عامًا، تم اكتشاف ما سبق أن وصل إليه " بيلمر "، ولم ينل سوى حفلات التأيين والدعاء!

ولعل الحديث عن " أينشتاين " يعد مثالاً واضحًا على ذلك، فقد كانت في حياته عثرات من الفشل التي لم يستسلم لها وأخذ يقاومها، فقد التحق أينشتاين الذي ولد عام ١٨٧٩ بإحدى مدارس ميونيخ وهو في السادسة من عمره، وظل في الوقت نفسه يتعلم العزف على الكهان الذي برع فيه، وعندما بلغ السادسة عشرة من عمره تقدم للالتحاق بإحدى جامعات زيوريخ وكانت تسمى ETH، من أجل أن يحصل على شهادة في الهندسة الكهربائية، ولكنه فشل في تخطى امتحان القبول، فلم ييأس، و دخل إحدى المدارس الثانوية لكي تؤهله لدخول هذه الجامعة، وكان " أينشتاين " يميل إلى الدراسات الرياضية والتحليلية، ولا يميل إلى الدراسات العملية والتخيلية. وبالفعل تخرج أينشتاين مدرسًا للرياضيات والطبيعة، إلا أنه لم يجد وظيفة، بينها حصل ثلاثة من زملاء الفصل الذين كانوا معه على وظائف في الجامعة التي كان يرغب في الالتحاق بها في زيوريخ، وظل أينشتاين يكتب للجامعات المختلفة طالبًا وظيفة دون جدوي، وبعد عامين من البحث حصل على وظيفة لجزء من الوقت كمدرس ثانوى للرياضيات، وفي الوقت نفسه ساعده زميل دراسة "جروسان" على الحصول على وظيفة " فني ثالث " في مكتب تراخيص مدينة "برن"، الذي ظل يعمل به لمدة ٧ سنوات، وخلال هذه الفترة أنجز أينشتاين مجموعة من أبحاثه القيمة، إلا أنه لم يستطع أن ينشرها لعدم معرفته أو اتصاله بالجهات العلمية المحترمة. لم يجلس أينشتاين ويندب حظه في هذا العمل الذي يقل كثيرًا عن قدراته وإمكاناته وعلمه، ولكنه ظل في طريقه يعمل، وهو موقن أن اليوم سوف يأتى لكى تخرج أعماله إلى البشرية، ويتم تقديره حق قدره، ليس هذا فحسب، بل إنه حصل على الدكتوراه في هذه الأثناء من جامعة زيوريخ عن رسالته عن " النظرية الخاصة للنسبية " عام ١٩٠٥. وخلال العام نفسه، وأثناء عمله كفنى من الدرجة الثالثة، انتهى أينشتاين من إنجاز أخطر ثلاثة أبحاث غيّرت مسار العلم في القرن العشرين.

وفى عام ١٩٠٨ عين أينشتاين محاضرًا فى جامعة " برن " السويسرية، ثم بعدها بعام أستاذًا للطبيعة بجامعة زيوريخ، وأصبح اسم " أينشتاين " من الأسهاء الرائدة والمحترمة فى مجال الرياضيات والطبيعة على مستوى العالم. وعين فى عام ١٩١٢ عميدا للكلية التى رفضت قبوله ETH عندما كان طالبًا فى الثانوية. ونال "أينشتاين" العديد من الجوائز من أشهرها جائزة نوبل فى الفيزياء، والتى حصل عليها عام ١٩٢١. ومن العجيب أنه حصل عليها عن الأبحاث التى انتهى منها وقدمها قبل أن ينال شهرته العالمية، عندما كان يعمل فنيًا من الدرجة الثالثة فى مكتب تراخيص مدينة " برن " عام ١٩٠٥.

* * *



• الذكاء والإبداع العقلى.

المفهوم الشائع لمنى الثكاء

لعل هناك تعريفات ومفاهيم مختلفة لمعنى الذكاء، إلا أن المفهوم السائد لدى معظم الناس عندما يتحدثون عن الذكاء، أو يصفون شخصًا ما بأنه ذكى، فإنهم يعنون أحد المفاهيم التالية:

الد القدرة على حل المشاكل Problem Solving Ability!

وتتمثل في قدرة المخ البشرى على استيعاب الكثير من المعلومات والخيرات، التي يستخدمها ويوظفها في حل المشاكل المختلفة، فلو أنك قابلت أحد العلماء البارزين، الذين توصلوا إلى العديد من الاكتشافات والاختراعات المسجلة باسمه، فإنك تصف هذا الشخص بأنه غاية في الذكاء. ولو استخدمنا الكمبيوتر الذي أصبح موجودًا في كل بيت كمثال لمخ هذا العالم، فإننا يمكن أن نقول إن منح هذا العالم أشبه بالكمبيوتر المجهز بـ "هاردوير" Hardware في غاية القوة (الهاردوير عبارة عن المكونات الصلبة الأساسية الموجودة والخاصة بالكمبيوتر)، وتماثل في المخ البشرى العنصر الوراثي الحاص بالجينات التي يولد بها الإنسان، كها أن هذا الكمبيوتر أيضًا مزود أيضا بـ "سوفت وير "، أي ببرنامج في منتهى القوة تم المحسيوتر أيضًا مزود أيضا بـ "سوفت وير "، أي ببرنامج في منتهى القوة تم والمتعلمة من النشأة والبيئة المحيطة، التي أهلت هذا العالم لكي تكون لديه هذه المقدرة الفائقة على تحليل الأشياء وحل المشاكل، والقدرة على الابتكار بناء على ما توافر لديه من خبرات ومواقف سابقة.

اللماحية وسرعة رد الفعل Processing Power.

وتتمثل فى نشاط المنخ، وسرعة استقبال وانتقال المنبهات العصبية، ورد الفعل تجاهها ، فعندما ترى تلميذًا نابهًا لديه القدرة على تعلم الأشياء الجديدة واستيعابها بسرعة، والتفكير بمنطق وتعقل، وحل المسائل الرياضية بسرعة ودقة، فإنك تصف هذا التلميذ بأن لديه سرعة بديهة وذكاء شديد وفطنة، ومثلها استخدمنا مثال الكمبيوتر لوصف المنح البشرى، والذى سوف نستخدمه كثيرًا في هذا الفصل، فإننا يمكن أن نقول إن هذا التلميذ يملك معالج سريع Fast Processor، وكذلك ذاكرة جيدة للوصول العشوائي إلى النتائج Randon Access Memory)، لكنه مع وجود مثل هذه الإمكانات فإنه لا يزال يحتاج إلى عدة سنوات من الخبرة والتعلم لعمل الـ "سوفت وير" أو البرنامج الخاص به، لتحميله على "الهاردوير" الكفء، وإذا لم يتم الانتهاء من عمل هذا البرنامج بالشكل الأمثل، فإن كل هذه الإمكانات تصبح لا فائدة منها، على الرغم من وجودها.

". إمكانية تشفيل الذكاء الكامن Intelligence Potential

وتشمل القدرة على استغلال الإمكانات السابق ذكرها فى النقطتين السابقين، فعندما ترى طفلاً أو تلميذًا ناجًا تظهر عليه أمارات الذكاء، ينبغى أن تفهم أن لديك كمبيوترًا بشريًا،أو "هاردوير" عبارة عن شبكة قوية من الحلايا والتفرعات والشبكات العصبية داخل رأس هذا الطفل مولود بها، وقابلة للتحديث مثلها يمكنك تحديث طراز الكمبيوتر من إمكانات بنتيوم ١، حتى يمكن أن تصل إلى إمكانات بنتيوم ٥ أو أكثر حداثة منه، وبالتالى فعليك أن تضع لهذا الطفل البرنامج المناسب من التعليم والتمرين والتدريب، الذى يتعلم من خلاله الأسلوب الأمثل طل المشاكل حسب مستوى وسرعة " الهاردوير " المناسب لسنه، ثم تحديثه فى الوقت المناسب مع تقدمه عامًا بعد عام.

التعزيف العلمى للذكاء

يعتقد الكثيرون أن الذكاء ما هو إلا شيء شامل متضمن لفرع من القدرة العقلية الفائقة، ويعتقد هؤلاء أن كل من يتمتع بذاكرة قوية يتفوق في الذكاء على من سواه، وحيث إننا قد ذكرنا من قبل بعض التعريفات الشائعة للذكاء، فتعالوا نحاول أن نصل إلى التعريف العلمي للذكاء. فعلماء النفس المتخصصين يفضلون تصنيف الذكاء إلى أنواع عديدة، ولا شك أن الذكاء هو أحد الصفات التي اهتم الباحثون بالبحث عن جذورها وأسبابها، سواء من الناحية الوراثية، أو من الناحية البيئية

التى تشمل العديد من المتغيرات التى تؤثر على ذكاء الفرد وقدراته العقلية، كما اهتموا أيضا بتأثير مستوى الذكاء على سلوكيات الفرد.

والحقيقة أن تعريف الذكاء نخضع لوجهتى نظر: إحداهما تقليدية قديمة. أما الأخرى فهي حديثة، وتشمل نظرية الذكاءات المتعددة.

التمريف التقليدي للذكاء

وفيه يقسم " فريهان" تعريف الذكاء على أساس العوامل التالية:

أ- العامل الوراثي: حيث يعتبر الذكاء قدرة عضوية تقوم على أساس التركيب
 الجسمي والعقلى للفرد، وهذا معناه أن الفروق بين الناس في الذكاء ترجع إلى عوامل وراثية.

ب- قدرة الفرد على التكيف مع البيئة التي تحيط به.

ج- قدرة الفرد على التعلم عن طريق اكتساب الخبرات والمهارات والمعارف، من
 خلال المحاكاة والتقليد، ونتيجة احتكاك الإنسان مع غيره من الناس.

 د- قدرة الفردعلى التفكير الذي يعتمد على المفاهيم الكلية، وعلى استخدام الرموز اللغوية والعددية.

ويعرف "ويكسلر" الذكاء بأنه: القدرة العقلية لدى الفرد التي تمكنه من التصرف الهادف، والتفكير المنطقي، والتعامل المفيد مع البيئة المحيطة.

أما "ثور إنديك" فيميز بين ثلاثة أنواع من هذه القدرة العقلية: الذكاء اللفظى، والذكاء العملي الذي يتضمن سهولة تناول الأشياء وتقدير المواقف والاستجابة تبعًا لذلك، والذكاء الاجتباعي الذي يتضمن سهولة التعامل مع الناس والانسجام معهم.

ومن التعاريف الشائعة أيضًا للذكاء أنه: تكوين فرضى يمكن قياسه عن طريق اختبارات الذكاء المقننة، والتي تضم مجموعة نختلفة من المشكلات التي يطلب من الفرد حلها، ويمكن قياس الذكاء عن طريق ملاحظة بعض الاستجابات والإجابات التي تدل على قدرة الفرد على حل المشاكل، والقدرة على التمييز المعرفي.

وهناك العديد من الاختبارات التي وضعت من أجل قياس الذكاء مثل: مقياس ستانفورد- بينيه للذكاء، ومقياس ويكسلر، ومقياس وودكوك جونسون للقدرات المعرفية. ومن خلال تحليل نتائج هذه القياسات، وترجمة هذه النتائج إلى أرقام، ينتج ما يسمى اختصارًا IQ Test آو ما يسمى اختصارًا IQ Test كالآتي:

متوسطو الذكاء: ٩٠ – ١١٠

ذکی : ۱۱۰ – ۱۲۰

ذکی جدّا :۱۲۰-۱۳۰

عبقری : ۱۳۰ فیا فوق غه : ۸۰ – ۹۰

غبی : ۹۰–۹۰

ضعيف العقل: ٧٠ فأقل

ويقسم ضعاف العقل إلى ثلاث فئات:

Moron المأفون : ٥٠ – ٧٠

o·- ۲۰: الأبله Imbeciles

Idiot المعتوه : أقل من ۲۰

نظرية الذكاءات المتعندة

يعتقد "هوارد جاردنر" صاحب نظرية الذكاءات المتعددة أن المفهوم التقليدى المعرف للذكاء يقوم على أساس أن الإنسان يولد ولديه قدرة واحدة على الاستيعاب، وهذه القدرة المعرفية الواحدة يمكن قياسها بواسطة اختبارات الأسئلة القصيرة للذكاء أو ما يسمى اختصارًا IQ Test، أما من وجهة نظره هو فيمكن تعريف الذكاء بأنه: القدرة على حل المشكلات، أو إضافة ناتج جديد يكون له قيمة في من المجالات الحاتة أو الإطارات الثقافة.

والعناصر التي ينبغي توافرها في الشخص الذكي هي:

- ١- القدرة على إنتاج شيء مؤثر ذات قيمة في الثقافة والمعرفة.
- جموعة من المهارات التي تمكن الشخص من حل المشكلات بطريقة جيدة وسليمة.
- ۳- إمكانية إيجاد حلول للمشكلات تمكن من اكتساب معارف وخبرات جديدة.

ويرى "جاردنر" أن النجاح في الحياة يتطلب ذكاءات متعددة ومتنوعة، ويتهى لل أن أهم إنجاز أو إسهام يمكن أن يقدمه التعليم من أجل تنمية الأطفال، هو توجيههم نحو المجالات التي تتناسب مع أوجه التميز الموجودة لديهم، حيث يتحقق لهم آنذاك الرضاع المعلون، والامتياز والكفاءة لما ينتجون، وذلك بدلاً من الأسلوب العقيم الذي يعتمد على جانب واحد من التقييم، يتم من خلاله تقسيم الطلاب إلى أفضل وأقل ذكاءً. فالاهتهام باكتشاف أوجه الكفاءة والموهبة الطبيعية لديهم، يمكننا من تنميتها والاستفادة منها.

وبناءً على ذلك وصف "جاردنر" العديد من الذكاءات المتعددة، ومنها:

الدالذكاء اللغوي اللفظى Linguistic Intelligence:

تقوم اللغة بوظائف متعددة، منها: توضيح أصوات الكليات، ومعانيها، واستخدامها، والاحتفاظ بها (فيها يعرف بحصيلة المفردات التي يستخدمها الشخص) وسواء أكنت كاتبًا محترةًا أم متحدثًا خجولًا فعليك في كلنا الحالتين أن عمرن مهارتك اللغوية بصورة يومية، وإذا لم تفعل فسوف تصييك حالة تعثر مثل التي تواجه الكاتب أثناء الكتابة، أو تضطر للبحث ـ وأنت تشعر بالخجل ـ عن الكليات التي تريد أن تعبر من خلالها أثناء استخداماتك اليومية وتواصلك مع الأخرين، وكليا ضاعفت من هذا المران وحسنت من قدراتك اللغوية، سيكون لديك البراعة في استخدامك للكليات، وسوف تتضاعف قدراتك الإبداعية في الكتابة والحديث.



hioven talents



وعلاوةً على ما سبق، فإنه عندما تحسن من الطلاقة اللغوية لديك، ستزيد من قدرتك على تذكر الكلمات وتعريفها، والمصطلحات الرئيسية، وأسماء الأشياء.. وعن طريق تحسين كفاءتك في استخدام الكلمات سوف تحسن أيضًا من ذاكرتك وقدرتك على تذكر الصور اللفظية.

ويتمثل هذا النوع من الذكاء فى القدرة على استخدام الكلهات شفهيًا بكفاءة (كها فى رواية الحكايات والخطابة لدى السياسيين والواعظين)، أو فى كتابة الشعر والأدب والتأليف والتمثيل. ويتضمن هذا النوع من الذكاء القدرة على معالجة البناء اللغوى، ومعانى الكلهات ومرادفاتها، واستخدام علم الصوتيات بهدف التأثير على المتلقى، أو البلاغة، أو البيان (أى استخدام اللغة لإقناع الآخرين بعمل شىء معين)، أو التذكر (استخدام اللغة لتذكر معلومات معينة)، أو التوضيح

(استخدام اللغة لإيصال معلومة معينة بالشكل الأمثل)، كها يتضمن هذا النوع من الذكاء تحليل استخدام اللغة (في حالات التذكر، واستخدام النكات، والسخرية من خلال الكناية والأسلوب غير المباشر)، وأيضًا في التوضيح والتعليم والتعلم والإقناع.

ومن أهم الصفات الشائعة التي تعبر عن صاحب الذكاء اللفظي أو اللغوي:

- الكتب هامة بالنسبة له وتعبر عمن يكون هو.
- يتعلم أكثر عن طريق الاستهاع أكثر من المشاهدة.
 - يستمتع بلعب الكثير من الألعاب الكلامية.
- اللغة الانجليزية والدراسات الاجتهاعية مواد دراسية سهلة بالنسبة له،
 ويستطيع أن يتفوق فيها عن العلوم والرياضيات.

ومن خلال هذه الصفات نستطيع أن نستنتج ونحلل أسرار عبقرية شكسبير التي خلدته في ذاكرة الأدب لمثات السنين.

أسرار عبقرية " شكسبير " اللغوية

امتلاك مخزون ضخم من الحصيلة اللغوية والكلمات:

يبلغ متوسط عدد الكلمات التي يستخدمها الشخص العادى المثقف في محادثاته اليومية حوالى ألف كلمة، وبالطبع يستخدم عددًا أقل من ذلك في كتاباته للتعبير عها يريد أن يقوله، كما يستطيع أن يتعرف على معانى كلهات يصل متوسط عددها ومعانيها إلى خسة آلاف كلمة. أما " ويليام شكسبير " فقد استخدم في مؤلفاته ما يزيد عن ٢٥ ألف كلمة مختلفة، ومن خلال مقارنته بالكتاب والأدباء الإنجليز والعالمين، نجد أنه أكثرهم غزارة واستخدامًا لهذه الحصيلة الضخمة من الكلهات.

٢. إمكانية توظيف الكلمات في مكانها الصحيح واللعب بمعانيها:

لا شك أن كل كلمة من الكليات، وكل لفظ من الألفاظ، يمكن أن تكون له دلالة معينه لتوصيل إحساس معين بها تعنيه هذه الكلمة، وربها يتولد عن هذا الإحساس انفعال وسلوك معين سواء على مستوى العقل الواعى أو العقل الباطن في اللاوعى.

ولعل من أهم وسائل التدريب على استخدام المعانى المختلفة للكلمات، ووضعها في مكانها الصحيح هو حفظ الشعر، وتذوق موسيقاه، ومحاولة إيجاد المعلاقة بين مفرداته ومعانيه. وامتلاك ناصية مفردات الكلام يجعل الإنسان أشبه بالساحر الذي يملك أدواته ليبهر الناس بعروضه، أو كالخياط الذي يملك قياشًا فاخرًا بكمية كافية، تمكنه من أن يبدع ويصمم بدلة أو فستأنًا على أعلى مستوى من الني والخامات. وينبغى ألا ننسى أن القادة الذين حركوا الشعوب لكى يضحوا بأرواحهم ويقوموا بالثورات، ويتصدوا للحروب، إنها فعلوا ذلك من خلال تأثير كلهاتهم وخطبهم التى كانت بمثابة الشرارة التى ألهبت حماس تلك كلهاتهم وكتاباتهم وخطبهم التى كانت بمثابة الشرارة التى ألهبت حماس تلك الجاهير. ولقد بقيت كلهات وأدب وفن شكسبير على مر السنين لتكون عنوانًا للأدب الرفيع الراقى.

٣- إدخال كلمات ومعان جديدة، وتركيبات وجمل لغوية غير مألوفة:

ترى هل كان" شكسبر" يستخدم كلهات من قاموس" الروشنة" في عصره؟ لقد كان عميد الأدب العربي طه حسين يردد دائمًا مقولة بأن اللغة الحية هي التي يمكن أن يضاف إليها ما تحتاجه من ألفاظ ربها كانت جديدة عليها، بدلاً من استخدام ألفاظ ومعان مهجورة وغير مألوفة، والتي تفرضها طبيعة الحياة والتطور فرضًا علينا. ولعل مقولته الشهيرة التي يرن صداها في أذننا باستمرار تدل على ذلك:" لغتنا العربية يسر لا عسر، ونحن نملكها كها كان القدماء يملكونها، ولنا أن نضيف إليها ما نحتاجه من ألفاظ لم تكن مستخدمة من قبل".

وربيا كان من ضمن عيزات أسلوب "شكسير" أنه يحتوى على العديد من الكلمات والمفردات والجمل والمصطلحات المبتكرة التى كانت جديدة على اللغة آنذاك، وعلى أسلوب الحوار السائد فى زمنه بين الأدباء. ولعل ذلك هو أحد الميزات التى تميز أسلوب كتابات الكاتبة المعاصرة "ج. ك. رولينج" مؤلفة سلسلة "هارى بوتر" الشهيرة للأطفال، التى أحبها الأطفال فى كل العالم، ووزعت بالملايين فى كل البلاد. فقد نجحت بالفعل فى استخدام بعض المفردات والمصطلحات الجديدة، التى أصبحت بفضل انتشار هذه السلسلة، من المفردات التى يستخدمها الأطفال فى حياتهم اليومية، وفى حواراتهم مع بعضهم البعض.

وربها تأتى هذه الكلمات أو المصطلحات المبتكرة من إطلاقها على اختراع أو شخص أو منتج جديد يصفه لنا الكاتب، ويصبح من تكرار الاستخدام مألوفًا وعاديًا بعد ذلك، أو من خلال إعادة استخدام وإحياء لفظ قديم لم يكن مستخدمًا في العصر الحديث،أو من خلال دمج أكثر من كلمة في كلمة واحدة،أو إضافة أو حذف حرف أو أكثر إلى أو من كلمة معروفة وشائعة، وربها تكون مشتقة من لغة أخرى، والفيصل في ذلك هو استيعاب الآخرين وفهمهم لمعنى هذا اللفظ الجديد، وإعادة استخدامه ونشره حاملاً نفس المعنى بين الناس.

وعلى هذا الأساس فإن المحللين اللغويين يرون أن أحد أسباب عقرية "ويليام شكسبير" تكمن في استخدامه وابتكاره لكثير من الألفاظ والمفردات والجمل المبتكرة، والتي لم تكن سائدة في عصره، ولكنها أصبحت كذلك من خلال روايات ومسرحيات شكسبير، حتى إن بعض أدباء عصره كانوا يتهمونه آنذاك بالخروج على الأداب العامة والتقاليد وأحيانًا السوقية، نظرًا لما تحمله كتاباته من سخرية ومعان وتورية خفية، وأحيانًا بعض النكت الخارجة والألفاظ التي ترد على لسان بعض شخصياته، والتي كانت تعد خروجًا على ثوابت ذلك العصر وتقاليده ولغة حواره السائدة آنذاك.

الإحساس العالى مع حرفية الكتابة، بحيث تمس الكتابة مشاعر القارئ
 وأحاسيسه، وكأنها كتبت خصيصا من أجله، بحيث يرى كل إنسان جزءًا من نفسه
 فيها:

وقد كان "شكسبير" عبقريا في صنع التوليفة التي تلمس مشاعر الناس، وتمس أوتار قلوبهم، فكانت كتاباته تحمل كل المتناقضات التي تحويها النفس البشرية من حب وكراهية، وإخلاص وخيانة، وضعف وقوة وجبروت، وجد ومزاح، وجنس ورهبانية. وكان أسلوب السخرية الذي يغلف به كتاباته، والعمق الذي تنطوى عليه إيهاءاته وإيحاءاته، وسيلة لتوصيل ما يريد أن يقوله حسب فهم واستيعاب القارئ لها.

٥ - إذا أردت أن تكون عظيمًا، فتتلمذ على يد العظهاء:

ليس هناك أحد من العظهاء الذين لمعوا وسطع نجمهم إلا وله أستاذ أو معلم تتلمذ على يديه، سواء بطريق مباشر أو غير مباشر، وسواء اعترف بذلك أو أنكر، وربها يتفوق التلميذ على الأستاذ فيها بعد، إلا أنه سيظل إلى أبد الأبدين صاحب فضل عليه. وفي الأدب بصفة خاصة إذا أردت أن تصبح عظيمًا، فلا بد أن تقرأ للعظهاء من الأدباء، وتتعلم منهم.

 ٦ - دراسة أسلوب الممثلين العظاء في أدائهم، والخطباء المتميزين الذين لديهم القدرة على السيطرة على مشاعر الجاهير:

لعل أحد أسباب عظمة "شكسبر"، وخلود كتاباته، أنه كان ممثلاً جيدًا مثلها كان كان ممثلاً جيدًا مثلها كان كاتبًا متميزا. لذا فقد كان يستشعر إحساس الممثل في اللفظ الذي يكتبه بعد أن يتقمص شخصيته، ولذلك فقد كان ما يكتبه على الورق نابضًا بالحياة وملائهًا لطبيعة الشخصية التي يرسم ملامحها.

٧ - اجعل مشاعرك - سواء السلبية أو الإيجابية - تُخرج أفضل ما بداخلك:
 ولقد كان "شكسبير" يتخذ من انفعالاته وعواطفه الوقود الذي يغذى به وهج
 ٢٧-

الإبداع، سواء كان ما يشعر به هو حب أو كراهية، سعادة أو غضب، فرح أو حزن. فقد كان يترجم كل هذه المعانى فقد كان يترجم كل هذه المعانى المتناقضة، ويفرغها على لسان شخصياته، وهو ما ينبغى أن نتعلمه فى شتى المجالات لكى نحول ما بداخلنا من طاقات سلبية إلى شيء إيجابى أو إبداعي، سواء من خلال الكتابة أو الرسم أو الرياضة أو التمثيل. إلغ، فكم صنعت المشاعر السلبية أعهالاً عبقرية لكثير من العظهاء قلّ أن يجود الزمان بمثلها فى غير هذه الظروف.

٨ - اكتب.. ثم اكتب.. ثم اكتب:

فالكتابة من أهم أدوات العبقرية التى تعبر عها بداخلك، وعها يدور فى ذهنك من أفكار، وليس بالضرورة أن تكون أديبًا متميزًا لكى تكتب، لأن مجرد كتابة ما بداخلك إنها هو نوع من تفريغ الشحنات العقلية سواء السالبة أو الموجبة، كها أنها تحول الأفكار الطائرة فى ذهنك إلى واقع قابل للفهم والتطبيق والتقييم، كها أن الكغرى، ولكن لكى تكتب ينبغى أولاً أن تقرأ ثم تقرأ ثم تقرأ.

التعبير باللغة .. نعمة من نعم الله

نشرت مجلة "ساينس" الأمريكية بحثًا يفيد بأن الأهل الذين يتحدثون إلى أطفالهم قبل بدء الكلام عندهم ومنذ ولادتهم يكتسبون مهارة وذكاء وقدرة على التعبير في كبرهم عن غيرهم من الأطفال المواليد الذين لاتتحدث أهاليهم معهم، ولا يعيرونهم أى اهتهام على اعتبار أنهم مازالوا صغارًا ولايفهمون مايقال لهم ولا يقدرون على التعبير أو الرد.

ولكى نفهم كيف يحدث هذا يجب أن نعود إلى تكوين المنح البشرى وإبداعه للتعبير عن اللغة لأن اللغة وظيفه من وظائف المنح المتعددة والمعقدة. فالكلمة التى تنطق لابد وأن يكون لها دلالة ومعنى في مخ القائل والمتلقى. ولعلنا ندرك الآن من خلال دراسات عديدة على المنح البشرى أن عملية تعلم اللغة تتم على ثلاث مراحل:

أولاً: من خلال شبكة من الخلايا العصبية في نصفى المنح الكرويين يتم من خلالها رصد الأشياء في البيئه المحيطة بالإنسان، فكل مايراه أويفعله أو يسمعه أو يفكر فيه ويتخيله يختزن في هذه الشبكه من الخلايا العصبية، فهي تخزن الشكل واللون والملمس ورد الفعل تجاه الشيء، وتتطور وظيفتها مع الزمن حتى تستطيع أن تجمع مجموعة من المعانى والأشياء والكليات تحت اسم واحد أومعنى واحد وتربطه بشيء آخر، مثل التعبير بالاستعارة أو الكناية أو ما إلى ذلك، مثلها نقول مثلاً: الديمقراطية أو الحرب النووية فهذه الكلهات تحمل بداخلها العديد من المعانى والدلالات، وترتبط بدول وأشخاص معينين، وبطريقه معقدة ومركبة تقفز إلى الذهن بمجرد ذكر الكلمة فقط.

ثانيًا : مجموعه أصغر من الخلايا العصبية فى الغالب توجد فى نصف المخ الأيسر، لمن يكتبون بيدهم اليمنى، وتختص بالنطق الصوتى للكلمات، ونغمة الصوت أو "التون"، وتركيب الجملة، وترتيب الكلمات التى يمكن أن تنطق أو تكتب.

ثالثًا: مجموعة أخرى من الخلايا العصبية يوجد معظمها في نصف المخ الأيسر، وذلك في ٩٩ ٪ ممن يكتبون بيدهم اليمني، وتقع بين المجموعتين التي سبق الحديث عنها وهي التي تستطيع التعبير عن مفهوم أومعني الكلمة، وإخراج الكلمة المناسب، وفي الوقت المناسب.

وهناك أمثلة لإصابة بعض أجزاء من المنح تؤدى إلى أن الإنسان لايستطيع التعبير باللغة عها يريد أن يقوله، مثلها يحدث في حالة إصابة الجزء الخلفي من المنح، حيث يفقد الإنسان - ليس فقط قدرته على رؤية الألوان والتعبير عنها - ولكنه يفقد أيضًا القدرة على تخيلها، فلو أغمض عينيه وتخيل الحقل أو الدم أو البحر فإنه لايرى في خياله إلا ظلالاً رمادية اللون، وإذا رآها في الحقيقة رآها هكذا أيضًا وتسمى هذه الحالة achromatopsia.

وهناك نوعٌ آخر من الإصابة قد تحدث فى بعض أجزاء المخ، وتؤدى إلى أن ... الإنسان لا يستطيع أن يعبر عن المفهوم الذى يقصده بالمعنى المناسب، فهو يتخيل المعنى ويعرفه، ولكنه لا يجد الكلهات المناسبة للتعبير عنه، وفي بعض الأحيان يتعثر على الإنسان النطق أو التعبير باللغة على الرغم من أن المراكز المسئولة عن معانى الكلام سليمة وذلك بسبب إصابة في السمع في مرحلة مبكرة من العمر تؤدى إلى فقدان النطق. وهذه الحالات يمكنها أن تتعلم لغة الإشارة التي نرى الصم والبكم يتحدثون بها في برامج التليفزيون ، وذلك على عكس الحالات الأخرى التي تصاب فيها هذه المراكز في المنح عما يؤدى إلى فقدان الإنسان لمعانى الكلهات وشكلها وتقديرها ، وبالتالى لايستطيع أن يعى مفهوم المعانى للكلهات المختلفة التى يريد التعبر عنها بالإشارة، وبالتالى يفقد القدرة على التعبر حتى بالإشارة.

وهناك مركز في المنخ مسئول عن الأداء الايقاعي للصوت أو "رتم الكلام" أو "التون" أو حدة الصوت الذي يجب أن التون" أو حدة الصوت الذي يجب أن تنطق بها، وإصابة هذا الجزء من المنح تؤدي إلى أن الإنسان يتكلم بنغمة واحدة ضعيفة وعملة، ويتخلل كلياته فترات طويلة من الصمت، ولايستطيع أن ينطق جملة واحدة صحيحة من ناحية قواعد اللغة. وهؤلاء المرضى ينطقون الأسهاء بسهولة أكثر من الأفعال، حيث إن نطق الأسهاء مسئول عنه مركز آخر في المخ، وهم يفقدون الغساء بسهولة المقدرة على تفهم الجمل التي تقال لهم بقواعد لغوية سليمة، وبالتالى لايستطيعون الرعليها.

وما بين فهم معانى الكلمات والتعبير عنها، هناك جهاز وسيط عبارة عن مجموعة من الخلايا العصبية، وإذا حدث خلل في هذا الجهاز فإن الإنسان يفقد القدرة على التعبير. فإذا رأى هذا الشخص مثلاً صورة للفنان القدير محمد صبحى فإنه يقول لك بعضا من جمله وإفيهاته، وربيا يستطيع أن يقلده في بعض أدواره، ولكنه لايستطيع تحديد اسمه أو التعبير عنه.

ولعلنا نستطيع الآن أن ندرك كيف أن الخالق عز وجل قد خلق آدم وهيأ له المخ الذي يستطيع من خلاله أداء كل هذه الوظائف، والعقل الذي يميز ويختار بين البدائل، وكيف أنه عز وجل قبل أن يعلمه الأسماء كلها مثلها ذكر فى كتابه ﴿ وَعَلَمُ الْمَاشَمَاءَ كُلُهُما ﴾ ('' لابد وأن يكون قد ألقى فى عقله عن طريق الإلهام أو الوحى خلفيات ومعانى هذه الأسماء وأشكالها وصفاتها قبل أن يخبره بمسمياتها، لأن الفهم والمعنى لابد وأن يسبق المسمى وهى التيجة التى توصلت إليها مجلة "ساينس" من خلال الحوار والكلام مع الأطفال قبل سن الكلام، والذى يترك خلفيات لمعانى ودلالات تترسب فى عقل الطفل ويظهر أثرهاعليه بعد أن يبدأ فى النطق والكلام، وربها كان دعاء سيدنا موسى لربه حين قال: ﴿ رَبِّ آشَرَتِ لِي صَدِّرِي فَي وَيَعْرَلِنَ أَمِّرِي فَي وَأَحْلُلُ عُقْلَةً مِن لِسَانى فَي يَفْقَهُوا قَوْلِ ﴾ ('' خبر تعبر عن هذه الوظائف المتكاملة لكى تحقق اللغة الهدف والمراد منها، فربها يعلم الإنسان الحقائق ويعيها تمامًا، ولكنه لايستطيع أن يعبر عنها بالكلمات المناسبة، وفى الوقت المناسب.



1- الذكاء المنطقي / الرياضي Logical - mathematical Intelligence:

ويتمثل هذا النوع من الذكاء فى القدرة على استخدام الأرقام بكفاءة ومهارة ، ويمكن أن يظهر ذلك فى بعض المهن، مثل: المحاسب -- مدرس الرياضيات --

⁽١) البقرة / ٣١.

⁽Y) db (OY-AY.

الإحصائي، وكذلك القدرة على التفكير المنطقى (العالم - مصمم برامج الكمبيوتر - أستاذ المنطق)، ويتضمن هذا الذكاء البراعة في الوصول إلى التنافج بناءً على الافتراضات المنطقية (بها إن...إذا السبب..النتيجة)، والقدرة على التصنيف والتجميع والاستدلال والتعميم، واختبار الفروض والمعالجات الحسابية، والرسوم والأشكال البيانية. وهو باختصار ما يطلق عليه التفكير العلمي.

ومن أهم العبارات الشائعة التي تعبر عن صفات صاحب الذكاء المنطقي الرياضي أنه:

- يستطيع أن محسب الأعداد بسهولة في رأسه.
- العلوم والرياضيات من المواد المفضلة لديه في الدراسة.
 - · يفضل الألعاب العقلية مثل الشطرنج.
 - يهتم بالأحداث العلمية الجارية.
- يهتم بالأشياء التي يمكن قياسها بطرق متعددة ومختلفة.



"- الذكاء المكاني / البصريSpatial Visual Intelligence

ويتمثل فى القدرة على إدراك العالم البصرى المكانى من حولك بدقة، ومثال ذلك: الصياد – الدليل – الكشاف – المهندس – الفنان التشكيل، والقيام بتحولات وقرارات معينة بناءً على هذا الإدراك، ويتميز من يملكون هذا النوع من

الذكاء بامتلاكهم لعدة عناصر منها: الإحساس البصرى والقدرة على التخيل والتصور البصرى بدقة، وأيضًا إدراك الأهداف والاتجاهات بدقة، وتحديد الوجهة الذاتية، كما يتميزون بوجود حساسية خاصة لديهم تجاه الألوان، والحطوط، والأشكال، والفراغات، والعلاقة بين هذه العناص.





ويستخدم هذا الذكاء فى التعامل مع مساحات الفراغ والكمان فعى كمل صرة يسير فى الطرق، أو يوقف سيارته فى أحد الأماكن، أو حين يعيد ترتيب أثاث غرفته، أو يقوم بتركيب أجزاء مادة مفككة، لأنه يستخدم ما يسمى بالقدرات الفراغية.

ومن أهم العبارات الشائعة التي تعبر عن صاحب الذكاء المكاني البصري:

- يستطيع أن يرى الصور في خياله عندما يغلق عينيه.
 - يحب حل الألغاز والمتاهات.
 - لا يحتاج غالبًا إلى خرائط لكى يصل إلى مكان ما.
- يحب أن يقرأ الكتب التي يوجد بها وسائل إيضاح متعددة.

- حساس جدّا للفروق بين الألوان.
- أحلامه واقعية وشديدة الوضوح.
 - يحب أن يرسم ويجيد الرسم.



الرسم والإبداع الفني وظيفة الفس الأيمن

3- الذكاء الطبيعي Natural Intelligence.

ويتمثل في القدرة على التعرف على تصنيفات الطبيعة للختلفة، مثل: النباتات، والحيوانات، والطيور، والحشرات،والأسهاك. والموضوعات الأخرى المرتبطة بالطبيعة مثل: علوم الفلك، والجيولوجيا، والزراعة، والظواهر والكوارث الطبيعية، والأرصاد الجوية، والأنبار، والبحار، والمحيطات، والجبال، والبيئة بشكل عام.

٥- الذكاء الوجودي Existence Intelligence:

ويعتقد "جاردنر" أن هذا النوع من الذكاء مرتبط بالتفكير في الوجود الإنساني، وفي معنى الحياة، والموت، والبعث. ويهتم أصحاب هذا النوع من الذكاء بالتركيز على الجوانب الآتية:

- الدين والعقيدة وأهميتها بالنسبة للإنسان.
 - الاسترخاء والتأمل.

- التصوف والدراسات التاريخية والدينية والتراث.
 - التفكير في الكون والخلق.

ومن أشهر المفكرين الذين يتميزون بالذكاء الوجودى: سقراط – إيمرسون – أينشتاين – كونفوشيوس.

وأعتقد أن من يملكون هذا النوع من الذكاء هم الذين يخاطبهم الخالق عز وجل في قوله ﴿ إِنِّ فِي خَلْقِ ٱلنَّمْوَتِ وَٱلْأَرْضِ وَٱخْتِلَفِ ٱلْمَالِ وَٱلْبَارِ لِآيَسَوْلُ وَلَى ٱلْأَلْبَبِ ﴾ اللّذِينَ يَذَكُرُونَ اللّهَ لِيَسَا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِهِمْ وَيَتَفَكُرُونَ فِي خَلْقِ ٱلسَّمَوَتِ وَٱلْأَرْضِ رَبَّتَا مَا خَلْقَتَ هَنذا بَسَانه : ﴿ وَلَمْ سَبِحانه : ﴿ وَلَى اللّهِ مِنَّ النّادِ ﴾ (١) وكذلك في قوله سبحانه : ﴿ وَلَى اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ مُنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهُ مِنْ اللّهُ اللّهِ مِنْ اللّهِ مِنْ اللّهِ اللّهُ وَلَى اللّهُ اللّهُ مِنْ اللّهُ اللّهُ

: Bodily-Kinesthetic Intelligence الذكاء الجسمى أو الحركي

ويتمثل فى استخدام الفرد لجسمه من أجل التعبير عن الأفكار والمشاعر، كها يبدو فى أداء كل من: الممثل - الراقص - الرياضي، وأيضا سهولة استخدام اليدين فى تشكيل الأشياء كها يبدو فى أداء: المثّال - النحات - الجراح - العازف - المكانيكي. ويتضمن هذا النوع من الذكاء مهارات جسمية معينة مثل: التوافق العصبي العضلي - التوازن - المهارة - المقوة - المرونة - السرعة.





الذكاء الحركى والجسنى

⁽۱) آل عمران/ ۱۹۱،۱۹۰.

⁽۲) الذاريات / ۲۱.

٧- الذكاء الموسيقي Musical Intelligence:

ويتمثل في القدرة على إدراك المرسيقى وتحليلها (في حالة الناقد الموسيقى)، أوعلى التأليف والتلحين الموسيقى، أو التعبير الموسيقى (في حالة العازف). ويتميز أصحاب هذا النوع من الذكاء بأن لديهم: حساسية للإيقاع والنغمة، كما أن لديهم حساسية تجاه الأصوات، ولديهم حدس كلى للموسيقى، أو الفهم التحليلي لها وذلك.



الوسيقى وعلاقتها بالعبقرية والذكاء والذكاء الموسيقي

- الذكاء الشخصي الداخليIntrapersonal Intelligence

وأصحابه يملكون القدرة على معرفة ذاتهم، والتصرف المتواثم مع هذه المعرفة، من خلال معرفتهم الجيدة بجوانب القوة والضعف لديهم، ووعيهم بحالتهم المزاجية، ونواياهم، ودوافعهم، ورغباتهم. ويتميزون بأن لديهم فهًا واحترامًا لذاتهم، وتركيزًا وامتلاءً عقليًا، ووعبًا بالمشاعر الداخلية المختلفة والمتنوعة. ٩- الذكاء الشخصى الخارجي أو ذكاء العلاقة مع الآخرين Interpersonal
 الدكاء الشخصى الخارجي أو ذكاء العلاقة مع الآخرين

ويتميز أصحابه بقدرتهم على إدراك الحالات المزاجية للآخرين، وإدراك نواياهم، ودوافعهم، ومشاعرهم، بها فى ذلك تعبيرات الوجه والصوت والإيهاءات، وأيضًا القدرة على رؤية الأشياء وتقويمها من خلال وجهات نظر الآخرين، ومثال ذلك: المعالج النفسى، ومندوبو الدعاية.

وقد أضاف جاردنر العديد من الأنواع الأخرى من الذكاءات مثل: الذكاء الفيمى الأخلاقي Ethical Intelligence، والذكباء الأكاديمي الأخلاقي Academic ، وذكاء تداعى Intelligence ، والذكاء الوجدائي Associative Intelligence ، وذكاء تداعى الحواطر والمعانى Intelligence ، والذكاء الحدسي Intelligence ... إلخ...

وعندما نتأمل التعريفات السابقة يتبين لنا أن نظرية الذكاءات المتعددة لا يتم فيها استخدام اختبارات الأسئلة والأجوبة القصيرة، مثلها يحدث في حالة استخدام وجهة النظر التقليدية في الذكاء من قياس لمعامل الذكاء المي حيث إنها تقيس فقط المهارات الروتينية للتذكر، وقدرة الفرد على أدائها. بينها تستند النظرية التقليدية إلى أن الإنسان يولد ولديه كمية ثابتة من الذكاء بعد اكتبال نمو المخ، وأن مستوى الذكاء بعد اكتبال نمو المخ، وأن مستوى الذكاء بتكون من قدرات لغوية ومنطقية.

وترى نظرية الذكاءات المتعددة أن الإنسان يوجد لديه كل أنواع الذكاءات، ولكن لكل إنسان منا بروفيل أو تركيبة فريدة تعبر عنه وتميزه، وأن كل أنواع الذكاءات يمكن تحسينها وتنميتها. وهناك بعض الأفراد المتميزين في نوع أو آخر من الذكاءات أكثر من أقرانهم.



الذكاء الاجتماعي أو ذكاء الطلقة مع الأخرين



كيف يمكن اكتشاف العباقرة والموهوبين منذ الصغر؟.

إذا كنا سوف نتحدث في هذه السطورعن نظام التعليم في المدارس التقليدية في كل أنحاء العالم بصفة عامة، وليس في مصر وحدها، فإن نظام التعليم التلقيني عندنا في مصر يجعل المصيبة أعظم، وذلك بسبب عدم وجود الوقت والمدارس والمدرسين، والرعاة المتخصصين، الذين يستطيعون تبنى المواهب المتعددة في شتى المجالات، مثل: الرسم والموسيقي والرياضة والشعر، وأصحاب العبقرية المبكرة في الاكتشافات العلمية في شتى التخصصات العلمية والطبية عندنا، فتموت موهبتهم بالسكتة القلبية، أو بالشيخوخة المبكرة قبل أن يصلوا إلى سن المراهقة.

والحقيقة أن العبقرية لا يمكن أن تعبر عن نفسها إلا في وجود النشأة، وتتمثل في الجينات والموهبة الربانية، وكذلك في ظل البيئة المناسبة التي ترعى هذه الموهبة، وتكتشفها مبكرًا وتوجهها بالشكل الأمثل لكي تنمو وتزدهر وتكبر، وأذكر أننا في نهاية الستينيات من القرن الماضي قد أنشأنا مدرسة ثانوية داخلية للمتفوقين دراسيًا في منطقة عين شمس بالقاهرة، من أجل أن نجمعهم لكي ترعاهم الدولة حتى تعاول أن تخرج أفضل ما فيهم، وكانت تقبل الخمسة الأوائل من كل منطقة، ولكن تعاول أن تخرج أفضل ما فيهم، وكانت تقبل الخمسة الأوائل من كل منطقة، ولكن "صبًام" وهو الذي يمكن أن يحصل عليه أي "صبًام" وهو الذي يعتمد على الحفظ فقط دون الفهم، فقد فشلت المدرسة وتم إغلاقها، ولم تفلح في أن تكون معملاً لتفريخ العباقرة في التخصصات المختلفة في مرحلة مبكرة كما كان يرجى منها، ثم تم افتتاح المدرسة الثانوية الرياضية في السبعينيات أيضا لكي تتبى ملتفوقين رياضياً في شتى فروع الرياضة. وأذكر أن للمينات أيضا لكي تتبى ملتفوقين رياضياً في شتى فروع الرياضة. وأذكر أن كومهم الخطيب وفاروق جعفر ومصطفى عبده وغيرهم، وفجأة أغلقت المدرسة أبواها دون أسباب منطقية ترر إغلاقها.

وفى أحد برامج التليفزيون المصرى استضافت المذيعة اثنين من الأطفال المخترعين لكي يشرحا ما توصلا إليه من ابتكارات، يمكن أن يصل بعضها إلى مرتبة الاختراع، واكتشفت من خلال الحوار أنها مشتركان في مركز " سوزان مبارك " العلمى الذى أنشأته السيدة سوزان مبارك لرعابة الموهوبين علميًا، وسعدت جدًا لهذا الفكر الرائع فى كل المشروعات الرائعة التى تتبناها. لذا فإننى أترح عليها مشروع لأكاديمية متخصصة للموهوبين فى الفنون فى التخصصات المختلفة، وفى العلوم والرياضة والكمبيوتر، بحيث لا يشترط سنا محددة للقبول، ويكون القبول فيها على أساس الموهبة فى بجال التخصص، ومن خلال اختبارات تهيدية لاكتشاف نوعية الموهبة ومستواهًا، بحيث يتم رعايتها فى مرحلة مبكرة جدًا بواسطة خبراء متخصصين بعيدا عن الوساطة أو المجموع، الذى يمكن أن بحصل عليه الطفل أو الشاب من خلال الحفظ والتلقين فى المدارس العادية ، وينبغى أن يحصل الطالب فى النهاية على درجة علمية محترمة من هذه المدارس التخصصية حسب قدراته ومواهبه.

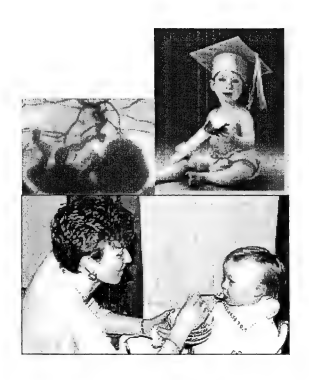
دور الأهل في اكتشاف عبقرية أطفالهم ومواهبهم

ولعلنى أذكر في هذا الصدد دور الأهل الهام والحيوى في اكتشاف مواهب أطفالهم في مرحلة مبكرة من عمرهم، ورعايتهم لها وتنميتها، وهناك مثالان فقط من أمثلة عديدة أذكّر بها الأهل بدورهم في صنع العباقرة ورعايتهم، وهما: الموسيقى العبقرى "موتسارت "، والعالم الفذ الذي قامت اختراعات القرن الماضي على اكتشافاته وهو "أينشتاين ". فقد لاحظ والدا الطفل " موتسارت "، أن ابنها البالغ من عمره الثالثة، وأخته التي تكبره، والتي توفيت فيها بعد يعشقان الموسيقى، فإذا فعل الأب الذي تعلم في المدارس حتى سن العشرين، وتخرج من المدرسة ليعمل موسيقياً؟ بدأ يعلم أولاده العزف على البيانو، وعندما بلغ " موتسارت " أن يلحقه الخاصة، صحبه أبواه في جولة في أوروبا، وكان " موتسارت " يعزف على البيانو أمام الجمهور في هذه السن الصغيرة، ورفض والد " موتسارت " أن يلحقه بالمدرسة العادية حتى لا يقتل موهبته هو وأخته، وحتى عندما مرضت أخته، كان "موتسارت" يدخل غرفته، ويعزف أروع الألحان الحزينة، ولم يمنعه أبواه أبدًا عن "موتسارت " موسيقيًا موهوبًا يمتلك كل أدوات الموهبة التي يمكن أن ذلك. كان موتسارت والعصور التالية حتى يومنا هذا، فقد كان يسمع اللحن أو

السيمفونية التى يكتبها فى عقله وبداخله، قبل أن يخط حرفًا واحدًا منها على الورق، وكان عنده مقدرة فائقة على تخيل رد فعل المستمعين، وحالتهم النفسية عند سياع موسيقاه، على الرغم من أنه لم يكن يفكر سوى فى موسيقاه فقط،والتى لمست القلوب، وحلقت بالأرواح من سحرها وجمالها، ولولا وجود هذا الأب الواعى والأم المتفهمة لموتسارت، ربها ماتت موهبته بالسكتة القلبية، أو بجلطة مفاجئة من أستاذ فاشل فى المدرسة لا يعرف قيمة هذه الموهبة ولا يقدرها.

أما المثال الآخر فهو للعالم " ألبرت أينشتاين " الذى لم يكن أحد يتوقع يوم أهداه والده " بوصلة " وهو فى سن الرابعة من عمره، أن تكون هذه البوصلة هى كلمة السر التي أخرجت مارد حب الاستطلاع العلمى بداخله، وأن تستحث قدراته ومواهبه على التخيل والابتكار، والسباحة مع الخيال، حتى إنه كان يتخيل نفسه بعد أن كبر قليلاً، شعاعًا من الضوء يسير بسرعة الضوء، ثم يتخيل ما يمكن أن يراه ويرويه لوالله، الذى كان يعمل بائمًا للأدوات الكهربائية، وكان "أينشتاين" يذهب إلى والله في المحل، ويجاول أن يفك الأدوات الكهربائية ويعيد تركيبها، ويتخيلها بشكل آخر وإمكانيات أخرى.

وعندما بلغ أينشتاين الثانية عشرة من عمره، أهداه عمه كتابًا في الهندسة، وكان ذلك الكتاب بالنسبة أد مثل " مصباح علاء الدين السحرى" الذي أدخله إلى عالم الرياضيات والحيز والفراغ، ثم أهداه أحد أقاربه الذي كان طالبًا في كلية الطب بعض الكتب في الطبيعة " لفرويد " و" كانت "، فأصبح علم الطبيعة هو عشقه الأول والأخير إلى جانب الرياضيات، وكان " أينشتاين " في ذلك الوقت في المدرسة، إلا أن مدرسيه كانوا يعاملونه على أنه تلميذ عادى أو أقل من المتوسط، باستثناء مادتى الرياضات والطبيعة التي كان يحصل فيها على الدرجات النهائية. وعندما وصل " أينشتاين " إلى المرحلة الثانوية كان رأى مدرسيه أنه طالب عنيد وجامح، باستثناء مدرسه اليوناني الذي كان يدرس له الفيزياء أو الطبيعة، الذي نصحه بأن يترك هذه المدرسة التقليدية التي لا تتناسب مع طموحه وقدراته في هذا العلم.



كيف يمكن أن تكتشف عبقرية طفئك منذ صفره؟ أ

وبعد عام التحق أينشتاين بمدرسة أخرى تعتمد على الفهم والرؤية العقلية أكثر من الحفظ، وبعد عام آخر التحق أينشتاين بالأكاديمية متعددة الفنون في زيورخ، والتى قبلته فورًا بناءً على اختبارات تم إجراؤها له في الرياضيات والطبيعة. وبدأ يهارس داخل هذه الأكاديمية حرية التفكير والإبداع والتخيل والاختراع وحب الاستطلاع من خلال الإمكانات المتخصصة الموجودة بها، وأصبح أينشتاين أحد أبرز علماء القرن الماضى بعد سلسلة من النجاحات والإخفاقات والصعاب من خلال الوصول إلى نظرية النسبية وغيرها من الفتوحات العلمية الهائلة.

القصور في نظام التعليم لا يستطيع أن يخرج العباقرة!

سعدت من كل قلبي - كيا سعد كل مصرى فى كل مكان من الدنيا - بنباً فوز
د.أحمد زويل العالم المصرى العظيم،أو "أينشتاين" العرب، بجائزة نوبل فى الكيمياء،
فقد شعرت مثلها شعر كل مصرى أن الجائزة مهداة له هو شخصيًا، وأن ابن مصر
البار الذى أعاد صياغة العلوم باكتشافه لفكرة الفمتوثانية، أصغر وحدة للزمن،
والتصوير فائق السرعة للذرات أثناء تحولها إلى جزيئات فى التفاعلات الكيميائية،
قد أثلج صدورنا، ورفع رأسنا، ليجدد بداخلنا مجد الأمجاد القديمة لأجدادنا من
العلهاء العرب الذين علموا الدنيا، وقت أن كان العالم يتخبط فى ظلهات الجهل.

والحقيقة أننى فى غمرة فرحتى العارمة سألتنى ابنتى سؤالاً: هل لو كان د. زويل قد عاد إلى مصر بعد أن أنهى دراسة الدكتوراه فى الولايات المتحدة، هل كان من الممكن أن يفوز بجائزة نوبل؟ وسارع ابنى الأصغر بالرد عليها قائلاً: ولماذا لا؟ فنجيب محفوظ فاز بالجائزة وهو لم يخرج من مصر على الإطلاق.

ووجدتنى مضطرًا للتدخل لتوضيح بعض المفاهيم لأولادى، فقلت لابنى الأصغر: نعم لقد فاز الأديب العظيم نجيب محفوظ بجائزة نوبل فى الأدب، ولم يخرج فى حياته من مصر قط، إلا أن العلم شىء، والأدب والفنون شىء آخر. فالموهبة الفردية يمكن أن تخرج إلى العالمية بمجهود فردى خالص، نتيجة وجود موهبة متفردة لدى الشخص الذى يملك مثل هذه الموهبة، فيمكن أن ينبغ أديب،

ويخرج إلى إطار العالمية من خلال موهبته وكتاباته التى قس المشاعر الإنسانية والقضايا المتشابهة للإنسان فى أى مكان على سطح الأرض، ويمكن للفن أيضًا أن يخرج إلى العالمية من خلال المواهب الفردية المتميزة، كما في حالة الممثل الصادق صاحب المشاعر الصادقة والحس المرهف، إلا أن خروج العالم إلى العالمية القائمة، من خلال الوصول إلى اختراع يفيد البشرية، ويغيّر من النظريات العلمية القائمة، بحيث يبنى على علمه هذا نظريات ومفاهيم واختراعات جديدة تؤثر على تقدم الإنسانية فى شتى مجالات العلم المختلفة، فهذا لا يمكن أن يتم إلا من خلال منظومة متكاملة للبحث العلمى، أو ما يطلق عليه System ، والعمل بروح الفريق الذي يكمل بعضه بعضًا، لكى يصبح عالما في مجاله، ويخرج بعلمه هذا إلى العالمية، لكى يعترف به الجميم وينحنوا تقديرًا له ولعلمه.

ولعل أول مكونات هذه المنظومة هو أسلوب التعليم الذى يحترم عقلية الطفل ويحفزه على التفكير لا التلقين، والذى يتعلمه أبناؤنا فى المدارس والجامعات،حيث يجب أن يتعلم التلميذ منذ صغره كيف يبحث عن المعلومة.. كيف يفكر ويواجه ويحل المشاكل المختلفة غير التقليدية، ويجاول التصدى لها والتعامل معها.

ثم نأتى إلى حال الأساتذة أنفسهم فى الجامعات ومراكز البحث العلمى الهامة الذين أصبحوا يورثون المهنة لأبنائهم بغض النظر عن ميولهم واستعدادهم وقدرائهم، وذلك بالطبع على حساب أشخاص آخرين أحق بهذا المنصب وهذا العمل منهم، لكنهم لا يملكون من مقومات سوى تفوقهم فقط دون سند من الامل أو العلاقات العامة المتينة، وبالتالى أفرخت الفترة الزمنية السابقة جيلاً من الأساتذة يحتاجون هم أنفسهم لمدرسين يعلمونهم ويدرسون لهم أخلاقيات العلماء والأساتذة بعيداً عن الحقد والضغائن، وسرقة الأبحاث العلمية من تلاميذهم من أجل الترقية، والبصق على بعضهم البعض فى طرقات الكلية أمام تلاميذهم، وضرب بعضهم فى حجرة العمليات فى نزاع على مريض، كها قرأنا ونقرأ كل يوم على صفحات الجرائد!

وهنا فى مصر، إذا اكتشف أحد من هؤلاء الأساتذة شيئًا من العبقرية فى أحد تلاميذه النوابغ فإنه يتفنن فى تشيطه، وقتل طموحه وإحباطه، وجعله يرسب فى امتحاناته عدة مرات بحجة أنه " لازم عضمه ينشف " ! بينها نجدأن د. زويل كان رئيسًا للقسم الذى يعمل به وعمره لم يتجاوز الثلاثين بعيدًا عن تلك البيروقراطية العقمة.

ونأتى إلى نقطة أخرى وأساسية يحتاج إليها البحث العلمى، وهى الإمكانات المادية التى يجب أن تتوفر للباحث بدءًا من تلك الإمكانات التى تجعله يجيا حياة كريمة لكى يتفرغ بعقله وفكره وجسده للعلم فقط، ومرورًا بدعمه بأحدث الدوريات والأبحاث والمؤتمرات العلمية المفيدة، وحتى الوصول إلى استخدام أحدث الأساليب والأجهزة التكنولوجية الحديثة في بحثه، وعلى الرغم من ضآلة وضعف تلك الإمكانات المادية الهزيلة، إلا أن هناك بعض العباقرة من شبابنا الذين يستطيعون التوصل إلى اختراعات وابتكارات، لكنهم تجاربون وتجبطون من عواجيز الفرح، وحزب أعداء النجاح الذي يوجد مندوبون له في كل الجهات الرسمية التي لا تسمح بخروج مثل هذه الاختراعات إلى النور، أو يصطدمون بعدد هائل من التشريعات والقوانين المعوقة والعتبقة.

ولقد سعدت عندما طالب الرئيس مبارك بتنفيذ المشروع القومى لتحقيق وقيام نهضة تكنولوجية فى مصربعد فوز زويل بالجائزة ، إلا أن سعادتي لم تدم طويلاً حين قرأت فى اليوم التالى خبرًا يفيد بأن هناك لجنتين وزاريتين قد تم تشكيلهما لتنفيذ هذا المشروع، وهناك مثل أمريكي يقول: "إذا أردت أن تقتل مشروعًا.. أحله إلى لجنه.."، فما بالك بلجنتين؟

وبالفعل تم إجهاض مشروع جامعة زويل للتكنولوجيا المتقدمة فى مصر، وتلقفته دولة قطر، ووضعت كل الإمكانات اللازمة لتنفيذ هذا المشروع.

ولعل الكلمات التى قالها د. زويل بعد فوزه بالجائزة يلخص هذا الكلام حين - 92قال: إنه يتمنى أن يقدم إلى مصر الغالية كل ما تستحقه، وإن ما استطاع إنجازه في عالى العلم قد أمكن الوصول إليه من خلال مجتمع علمى بكل ما تعنيه كلمة العلم من معنى، سواء في التفكير أو السلوك العام أو على مستويات السلوك الفردى، وقال أيضًا: إنه يتطلع إلى أن تستكمل في مصر كل مكونات المجتمع العلمى، خاصة أن لديه إيهانًا قويًا بأن المصريين يستطيعون تحقيق النهضة التكنولوجية، فهل يمكن أن تصل هذه الرسالة إلى كل من يعنيه الأمر لكى ننهض بمجتمعنا العلمى يمكن أن تصل هذه الرسالة إلى كل من يعنيه الأمر لكى ننهض بمجتمعنا العلمى خبضة علمية شاملة؟ الأن من يتخلف عن هذه النهضة في القرن القادم لن تقوم له قائمة.

والحقيقة التى يجب ألا نغفلها أن المجتمع العلمى في مصر لا يستطيع أن يفرز من يحققون له الريادة العلمية على المستوى العلمى العالمى، إلا في ظل وجود منظومة علمية متكاملة أو "سيستم" System يأخذ بيد من عندنا من العباقرة، وهم كثيرون، ليصل بهم إلى نوبل التى حصل عليها د. زويل من خلال وجوده وتغلغله في كيان المجتمع المتكامل، والمنظومة العلمية الرائعة، لتصبح عبقريته الفذة جزءًا لا يتجزأ منها، ومع احترامى الشديد وحبى للكرة ولاعبيها وللفن والفنانين، إلا أن بعد مائه عام لن يذكر التاريخ أيًّا من هؤلاء، مثلها يذكر زويل وما فعله للبشرية وللعلم خلال المائة عام القادمة. ومن المؤكد أن ذلك سوف يعيد التوازن المفقود بين شبابنا الذين لا يرون القدوة أمامهم إلا في اللاعبين والفنانين، ولعل وسائل الإعلام المختلفة تدرك ذلك أيضًا.

الاهتمام برعاية وحماية واكتشاف الأطفال الموهوبين

والحقيقة أن نظرية الذكاءات المتعددة تحظى بنصيب ورواج كبير بين العديد من رجال التربية الآن على المستوى الدولى، حيث يؤكد العديد منهم على أن نظرية الذكاءات المتعددة تحقق أهداف التربية، وتواجه قضايا ومشكلات التربية المعاصرة، وتعمل على حلها،ولذا فقد واجهت مشكلة كيفية التعامل مع الأطفال الموهوبين.

لقد كانت كل البحوث تقترح أن نسبة ذكاء الطفل الموهوب يجب ألا تقل عن (١٣٠)، بل ينبغى أن تكون (١٣٠) فيا فوق، لكن نظرية الذكاءات المتعددة عملت على اكتشاف قدرات الذكاءات المتعددة لدى كل الأطفال، سواء أكانوا ذو نسب ذكاء فوق (١٣٠) أم نسب ذكاء تحت (١٣٠)، وجعلت هناك إمكانية تصميم برامج للأشخاص العاديين لاكتشاف العديد من القدرات الكامنة لديهم وتنشيطها، ومن ثم أمكن تصميم برامج لرعاية الأطفال العاديين وغير العاديين، نقد أصبح الموقف الآن مثل موقف الشخص الذي يرى كوب ماء مملوءة حتى نصفه فقط، البعض المتفائل براه عملناً، والآخر المتشائم يراه فارغًا. ومن هنا نجد أن نظرية الذكاءات المتعددة ترضى الطموحات العلمية والتربوية، من أجل توسيع نطاقات الذكاءات المتعددة، وبالتالي الحصول على غيز للجميع، وهو ما يحقق مبدأ تربويًا مهمًا وهو: مبدأ تحقق المديرًا موبيًا مهمًا وهو: مبدأ تحقق المديرًا المجميع، وهو ما يحقق مبدأ

إن المدرسة في ضوء النظام العالمي الجديد والألفية الجديدة سوف تشمل:

- ◄ محتوي أكاديمي قوي.
- ◄ جودة العملية التعليمية، والحصول على شهادة الجودة الشاملة.
 - ◄ تنمية قدرات فريق العمل بالمدرسة.
 - ◄ خطة شاملة للعمل داخل المدرسة.
- ◄ المشاركة القائمة على إسهامات رجال الأعمال، وتأسيس المجالس الاستشارية.

طرق الاكتشاف المبكر للنكاءات لدى الأطفال

- استخدام بطاقات الملاحظة المقننة داخل وخارج الفصل، والمصممة فى ضوء المؤشرات التى يقترحها العلماء والمربين بناءً على الذكاءات الاثنى عشر المتعددة والمتنوعة.
- حلقات المناقشة التي تعقد بين الأسرة والقائمين على رياض الأطفال لتتبع التاريخ الأسرى، ومدى توقع الأسرة لإمكانية نجاح الطفل وملاحظتها له.

- اللعب الهادف عن طريق التخيل، وعمليات الفك والتركيب، والتمثيل الدراسي، وحل المشكلات، مع الملاحظة وتقويم الأداء.
- 3. عمل ملف لكل طفل يوضح كافة المعلومات عن الإمكانات، والقدرات التى يتميز بها الأطفال فى كل نوع من أنواع الذكاءات المتعددة، ويتم استخدام هذه الملفات ومتابعتها من بداية التحاق الطفل فى مرحلة رياض الأطفال، وتستمر معه طوال حياته المدرسية. ويشارك فى التقييم الطفل نفسه من خلال التقييم الذاتى فى مراحل متقدمة من العمر، وتسجل فى الملف السيات المشخصية للطفل ومواهبه بناءً على المؤشرات المسجلة فى الملف وأيضًا يجمع فى هذا الملف عينات من أعهال الطفل لمتابعة تطورونمو ذكاءاته.
- وقد قدم علما، ومطورو نظرية الذكاءات المتعددة (١٩٩٦) عديدًا من قوائم
 ومن أبرزهم: توماس آرمسترونج، وليندا كمبل (١٩٩٦) عديدًا من قوائم
 ومؤشرات الذكاءات المتعددة. ولقد تم إعادة وتطوير هذه المؤشرات مرة
 أخرى فى ضوء الذكاءات التسعة المتعددة (٢٠٠١)، وذلك وفقًا للتناول
 الآتي:

اكتشاف قندرات الذكاء اللغوى

يتميز الطفل الذكي لغويًا بالقدرات الآتية:

- استخدام اللغة استخدامًا صحيحًا في مواقف مختلفة، وتوظيفها في هذه المواقف بأساليم متعددة.
 - ٢. إيجاد مترادفات للكليات.
 - ٣. تركيب الجمل وإتقان النطق.
 - يوجد لديه حصيلة لغوية ضخمة عن الأطفال في مثل سنه.
 - ٥. عجيد الحوار والمناقشة مع الأقارب والكبار.
 - لديه قدرة على سرد القصص والاستهاع إليها.

- ٧. القدرة على استنتاج وتحليل أحداث هذه القصص وشخصياتها.
 - القدرة على وصف الصورة شفهياً وصفًا دقيقًا.
 - ٩. تأليف وإكمال قصص من الخيال.

اكتشاف قندات الذكاء الرياضي / المنطقي

يتميز الطفل الذكى رياضيًا ومنطقيًا بالقدرات الآتية:

- ١. القدرة على استخدام الأرقام والتفكير المنطقي التحليل.
- ٢. القدرة على ترتب الأحداث ترتبًا منطقيًا.
- ٣. القدرة على طرح تساؤلات رياضية، والبحث عن إيجاد حلول لها.
 - ٤. حل وفهم المسائل الرياضية البسيطة بسرعة.
 - ٥. تفضيل الألعاب التي تعتمد على حل المشكلات.
 - إدراك العلاقات بين الأرقام والأشياء.
- ٧. القدرة على الربط بين الأسباب والنتائج، واستنتاج المفاهيم والتعليهات.
 - القدرة على القيام بعمليات التصنيف، والتجميع، والقياس.
 - اكتشاف قدرات الذكاء المكاني / المرئي

يتميز الطفل الذكي مرئيًا وقياسيًا بالقدرات الآتية:

- ١. القدرة على التخيل، وإدراك العلاقات المكانية بين الأشكال والفراغات.
 - القدرة على تقدير الأحجام.
 - ٣. الاشتراك في الأنشطة التي يهارس فيها الرسم والتشكيل.
 - ٤. القدرة على التعبر عن الأحداث باللصق أو الرسم من الخيال.
- ه. يفضل ألعاب الألغاز البصرية التي تتطلب التجميع مثل: المتاهات، والفك،
 والتركيب (البازل).







اكتشاف قدرات الأنواع المُعْتِفة من الذكاء في الأطفال في مرحلة مبكرة



رتابع اكتشاف قدرات الأنواع المغتلفة من الذكاء في الأطفال في مرحلة مبكرة

اكتشاف قدرات الذكاء الحركي

يتميز الطفل الذكي حركيًا بالقدرات الآتية:

١. مهارات حركية عالية.

٢. توافق عصبي وعضلي كبير وسرعة أكبر، مع الميل للحركة، وربها القفز.

٣. تفضيل الألعاب التى تعتمد على الحركة والفك والتركيب والتناغم بين
 العين واليد، وسرعة التفكير مع سرعة ودقة الحركة.

٤. القدرة على التعبير عن أفكاره بالوجه واليدين ومناثر أعضاء الجسم.

٥. لعب الأدوار والتمثيل ومحاكاة الآخرين، وتقليد حركاتهم وإيهاءاتهم.

اكتشاف قدرات الذكاء الموسيقي

يتميز الطفل الذكي موسيقيًا بالقدرات الآتية:

١. القدرة على تمييز النغمات والألحان وحفظها بسهولة .

٢. القدرة على تقليد الأصوات والتعبير الموسيقي الحركي.

٣. رهافة الإحساس بالإيقاعات الموسيقية والأرتام.

٤. إظهار الرغبة في الغناء أو التعبير بالكليات وفق إيقاع معين.

٥. الاشتراك في الأنشطة الموسيقية سواء بالغناء أو العزف على آلة ما.

اكتشاف قدرات الذكاء الاجتماعي (الذكاء الشخصي الخارجي)

يتميز الطفل الذكي اجتماعيًا بالقدرات الآتية:

١. لديه درجة استعداد عالية لمشاركة الآخرين في الأعمال الجماعية.

الثقة بالنفس، والقدرة على تحمل المسؤولية.

 القدرة العالية على التوافق مع الآخرين مع اختلاف شخصياتهم وميولهم بإيجابية وسعادة.

تقدير مشاعر وعواطف الآخرين.

٥. قيادة الآخرين والتأثير عليهم.

٦. التمتع بروح الفكاهة والمرح.

اكتشاف قدرات الذكاء الشخصي الداخلي

يتميز الطفل ذو الذكاء الشخصي الداخلي بالقدرات الآتية:

- ١. عمق فهمه ومشاعره وأحاسيسه.
- ٢. تفضيل الألعاب والأعمال الفردية.
- ٣. إجادة التعبير عن مشاعره لفظيًا وتعبيريًا، فوجهه يعكس مشاعره بوضوح.
 - خُسن التصرف عند الغضب.
 - ٥. يدرك بدقة ووضوح نقاط ضعفه ونقاط قوته.
 - ٦. لديه ثقة واعتزاز بنفسه.
 - ٧. الميل للألعاب والأعمال التي تتطلب تركيزًا شديدًا، مثل: الشطرنج.

ويرى بعض المرين أن نظرية الذكاءات المتعددة تعمل على توفير فرص النمو لكل طفل في جميع جوانب النمو في مراحل مبكرة من العمر، كيا يرى البعض الآخر أن نظرية الذكاءات المتعددة تكون مبررًا لتوسيع وتطوير المنهج لكى يشمل مساحة أوسع وأشمل من الأنشطة التعليمية المتنوعة (1996, Linda Campbell, 1996)، ونظرية الذكاءات المتعددة، تقدم نموذجًا للتعلم ليس له قواعد محددة فيها عدا المتطلبات التي تفرضها المكونات المعرفية لكل ذكاء. ويدقة أكثر فإن نظرية الذكاءات المتعددة وفي الحقيقة فإن نظرية الذكاءات المتعددة عموعة من الحلول يمكن للمعلمين أن يصمموا في ضوئها مناهج جديدة. وفي الحقيقة فإن نظرية الذكاءات المتعددة تمدنا بإطار يمكن للمعلمين من خلاله أن لتناولوا أي محتوى تعليمي ويقدمونه بسبع طرق مختلفة على الأقبل (Armstrong, 1994

وبناءً على ما أشار إليه العلماء والمريين من حيث سن الاكتشاف والتنمية فى مراحل مبكرة كان أفضل لعملية المتابعة لنمو الذكاءات ممًا، تقديم البرامج والمناهج القائمة على نظرية الذكاءات المتعددة بدءًا من مرحلة رياض الأطفال تأكيدًا لما أوصى به "جاردنر" من ضرورة تطبيق هذه النظرية في المرحلة العمرية من

 ٧ - ٧ سنوات نظرًا لما تتسم به طبيعة هذه المرحلة، حيث يرى أن هذه النظرية ينبثق عنها العديد من المناهج والبرامج التعليمية، والتي تتسم بكونها ضمن منهج متعدد الأنشطة بم يتلاثم مع كل أنواع الذكاءات (Howard Gardner).

إن أفضل مدخل لتطوير المناهج باستخدام نظرية الذكاءات المتعددة هو التفكير في كيفية ترجمة المادة العلمية ليتم تقديمها من خلال الانتقال من ذكاء إلى آخر، ليتم تنشيط كل ذكاء على حدة، ومن ثمّ تقديمها بأساليب التدريس التي تتناسب مع أنهاط التعلم المختلفة، حتى يتم خاطبة ذكاء كل طفل من المدخل الذي يناسبه، فنجد الأنشطة الرياضية والحسابية المنطقية مع القراءة والأنشطة الموسيقية والفنية والحركية، بالإضافة إلى الأعمال التعاونية والاستقلالية، نجدها كلها تجتمع ممًا تحت مسمى الخبرة في نظرية الذكاءات المتعددة، بالإضافة إلى ذلك فإن المعلمين في تقديمهم للمنهج في ضوء هذه النظرية يؤكدون على مهارات التفكير الناقد، وأيضًا مهارات التفكير الناقد، وأيضًا

بروفيل الذكاءات المتعددة لدى تلاميذ مرحلة رياض الأطفال:

Multiple intelligence's profile

صفات صاحب الذكاء اللغون: (Linguistic intelligence

- متعة القراءة تكون واضحة لدى هذا الطفل.
- ٢. يستطيع الكتابة في مستوى أعلى من الصف الدراسي الذي به.
 - ٣. المدرسة تبدو سلسة وسهلة بالنسبة له.
 - يحب تلاوة القصة ورواية الحكايات.
- يحب الاستياع إلى المدرس والاحتفاظ بالمعلومات التي اكتسبها من خلال استهاعه لهذا الدرس.
 - ٦. سهولة أخذ وكتابة الملاحظات.
 - ٧. ذاكرة هذا الطفل تتسم بالسلاسة والقدرة على التذكر.

- ٨. هذا الطفل صاحب ذاكرة بصرية جيدة.
 - مفردات جیدة.
 - ١٠. سهولة تعلم المفردات والمجاء.
 - ١١. التواصل مع أفكار الآخرين.

سفات صاحب الذكاء المُنطقى / الرياضي رحل الشكلات): Mathematical logical problem – solving intelligence)

- بحصل الطفل على درجات عالية في حل المسائل والمشكلات الرياضية أو الحساسة.
- ذاكرة هذا الطفل تتذكر الجداول أو الأرقام بسهولة، خاصة إذا ما كانت جداول أو أرقام متداخلة.
 - ٣. التمتع بلعب الشطرنج أو أي ألعاب أخرى استراتيجية.
 - . يريد هذا الطفل أن يعرف دائيًا كيف تعمل الأشياء.
- م. يستطيع هذا الطفل أن يحسب المشكلات الرياضية والحسابية في عقله أو رأسه.
 - يجيد حل الألغاز، ويملك عقلية نشطة ومتيقظة.
- ٧. لا يهتم هذا الطفل بالأسئلة المتعلقة بإقرار الحقائق، ولكنه أكثر اهتهامًا بالأسئلة الخاصة بكيفية حدوث هذه الأشياء، ولماذا حدثت، وما هي النتائج المترتبة على ذلك، وما شكل المستقبل بناءً على ذلك؟
- ٨. يحب هذا الطفل التجريب، وإنتاج الأفكار الجديدة، ويميل دائها إلى معرفة
 كل ما هو جديد من الاختراعات.
 - إلى الطفل التمتع بالكمبيوتر والانترنت.
- ١٠. يستطيع هذا الطفل التعرف على الأسباب والنتائج والأثار المترتبة على حدوث شيء ما.
 - ١١. التمتع بالأنشطة الخاصة بإحداث تغيير في النشاط العقلي وتشغيل المخ.
 ١٠٠ -

صفات صاحب الذكاء البصرى / المكاني: ر Picture Smart Visual / spatial intelligence

يميل هذا الطفل بشكل عام إلى:

١. الفن بشكل عام،

١. المصافحة بالأيدى.

٧. التعلم من خلال العمل اليدوي.

٣. استيعاب المناهج الرياضية وخاصة الماثل الكلامية.

تفضيل القيام بعمل مشروع ما وعدم الاكتفاء بالسماع عنه.

٥. حب الألوان والصور والرسوم البيانية والأشكال البيانية والتوضيحية.

. سهولة التعلم باستخدام الفيديو والوسائل البصرية المساعدة.

٧. الكمبيوتر أداة فعالة للتعلم.

حب الرسم وتفضيله عن الكتابة.

٩. ابتكار وعمل وتصميم قصص مدهشة من خلال الصور والأشكال.

١٠. التمتع ببناء وتكوين أشكال أو مجسهات أو لعب ومبانى ثلاثية الأبعاد.

 ١١. استخدام الرسم في كل شيء (في الاختبارات في مذاكرة الكتب المدرسية والأوراق البحثية . إلخ).

١٢. قراءة الخرائط ومتابعة عمليات الرسوم البيانية بسهولة عن الآخرين.

 ۱۳. التعلم من خلال مناهج تعتمد على استخدام البصر (عن طريق الوسائل الم ثنة والبصرية).

١٤. التعلم الجيد من خلال بيئة التمثيل البصرية.

١٥. التعلم الجيد من خلال الاستعانة بالأنشطة اليدوية.

١٦. إعادة تشكيل أو بناء الأشياء.

صفات صاحب الذكاء العركى: ر Body smart (Body _ Kinaesthetic) intelligence

هذا الطفل بشكل عام:

- ١. ذو طاقة عالية ومرتفعة ولا يطيق الجلوس في مكان واحد لمدة طويلة .
 - ٢. يحب الأنشطة الرياضية.
 - ٣. يتمتع بالحركة والجرى في الحداثق وممارسة الرياضة في الخلاء.
- ٤. عارسة الألعاب والأنشطة الرياضية مع الزملاء بالمدرسة في الفناء الفسيح.
 - ٥. يتمتع بأنشطة التعلم العملية التي تعتمد على استخدام الحركة و الجسد.
 - ٦. يتمتع بالألعاب الرياضية والقفز والجرى.
 - ٧. يحب دائهًا معامل تجارب العلوم والتحرك بداخلها.
- ٨. يحب دراسة العلوم التي تعتمد على الحرية والحركة والتنقل داخل الفصول الدراسية، أو الفناء المدرسي، أو معامل المدرسة، أو حتى خارج المدرسة، والمشاركة في أنشطة خدمة السئة.

صفات ماحب الذكاء الشغسص الغارجسي (الاجتباعسي): interpersonal

هذا الطفل بشكل عام:

- ذو دوافع واهتمامات بمواجهة المشكلات التي يعانى منها الآخرون ومساعدتهم على حلها.
 - يجد متعة في توجيه الإرشاد والنصح للآخرين من أجل صالحهم.
 - ٣. يقوم بتكوين صداقات مع الآخرين بسهولة.
 - معالجة مشكلات الآخرين والتعامل معها وحلها براعة.
 - ٥. القدرة على قيادة الآخرين بفاعلية وبكل قوة.

- آ. لا يجب العمل بمفرده،ويجب العمل والتعلم التعاوني من خلال طبيعة وروح الفريق.
 - V. يتعلم أفضل من خلال منهج العمل الفريقي Team work.
- م. يميل للعب في مباريات جماعية أكثر من الألعاب الفردية، والانضيام إلى
 النوادي أو اللجان أو المنظمات والمؤسسات المختلفة.
 - ٩. يحصل على تأييد وموافقة أعضاء الجماعة على سلوكه داخلها دائمًا.
- ١٠. يساعد ذوى الاحتياجات الخاصة (وقد يكون هو نفسه من ذوى هذه الاحتياجات الخاصة).

صفات صاحب الذكاء الشخصي الداخلي: Intra personal)

self smart(Intelligence

- هذا الطفل بشكل عام:
- ١. غالبًا ما يفكر بحكمة.
- ٢. يميل إلى التأمل الداخل والاستبطان.
- ٣. يميل إلى أن يفكر منعز لا ووحيدًا بمفرده.
- لا يحب أن يكون تابعًا (سلبًا أو إيجابًا لمعلمه).
- و. يستمتع بالوحدة في التعليم، ويميل إلى الأنشطة الفردية خلال عملية التعلم، ويتمتع بالعمل بمفرده.
 - ·. يجد صعوبة في تكوين الأصدقاء، وربها تجد لديه صديق حميم واحد.
- ٧. يقدم أفكار مدهشة بل ويطورها، وهو غالبًا ما يكون شخصية مخترعة أو مبدعة.
- ٨. قد يجعل فريق التعلم هذا التلميذ بجهدًا إذا تم ضمه إلى هذا الفريق، وقد
 يجد صعوبات في اتباع تعليهات مدرسية.

- ٩. غالبًا مًا يكون خجولاً ويعمل جيدًا وفقًا لمبدأ أو سياسة (الخطوة ـ خطوة).
- ١٠. دائها يبحث عن موافقة الجهاعة على تصرفاته، وعن موافقة مدرسيه على مواقفه.

صفات صاحب الذكاء الطبيعي: (Naturalistic intelligence)

هذا الطفل بشكل عام:

- ١. مجب الخروج خارج المنزل.
- ٢. لدية إحساس قوى بالزرع ونمو النباتات.
- ٣. يستمتع بالحدائق والأشجار والحقول والمزارع.
 - يستمتع بالعلوم الطبيعية والبيولوجية.
 - ٥. أحيانًا يفضل العزلة.
- يفضل الخروج بعيدًا عن المدرسة، وخارج المنزل في عطلة نهاية الأسبوع.
 - ٧. دائمًا نشيط وملىء بالطاقة خاصة في الأماكن الطبيعية.
- ٨. يحب الحيوانات أو الطيور، وهوملاحظ جيد لما يدور حوله في البيئة، ولسلوك الحيوانات أو الطيور.
 - دائهًا ما يصبح هذا الطفل كاتبًا أو فنائًا.
 - ١٠. يستمتع بالتعامل مع الحيوانات أكثر من التعامل مع بنى البشر.
 - ١١. يتمتع بالتسلية بالاشتراك في مشروعات خارج المنزل.

كيف يمكن تنمية المهارات الإبداعية؟

ينبغى أن تعلم أولاً أن تنمية ملكة الإبداع فى المنح يمكن أن تتم فى أى عمر، وليس فقط فى السن الصغير، إلا أن ذلك يحتاج إلى إعادة تقويم لنظرتك إلى الأشياء المختلفة، فمثلاً إذا نظرت إلى المصباح المعلق فى سقف الغرفة فحاول أن تتخيله بشكل وتركيب آخر، وحاول أن تتخيل وسيلة أخرى غير الكهرباء لتشغيله، وأيضًا حاول أن تتخيل وسيلة أخرى أسرع وأسهل لتحضير وطهى وتقديم الطعام، كها يمكنك أن تحاول ملاحظة كل شيء تراه وأنت سائر فى الطريق، وأن تتخيله بشكل ووظيفة مختلفة عها هو عليه، واستمر فى هذا فى جميع أوقات فراغك لعدة أسابيع لكى يصبح هذا الأسلوب عادة فى التفكير، وتشحذ مخك وتحفزه على الاستفهام ومعرفة الجديد، وعدم أخذ الأشياء التي تمر بك كشيء مسلم به.

وفى البداية هناك مبادئ للتفكير الإبداعي كان أول من طرحها "أليكس أوسبورن"، ثم قام "بوب إيبرل" بعد ذلك بترتيبها على شكل عدد من الأسئلة التي ينبغي أن تطرحها على نفسك بعد أن تعزل الموضوع الذي تريد التفكير فيه، والتي يتبغى الأفكار والخواطر تتسابق إلى ذهنك بشكل تلقائي. وعفوى، وهذه الأسئلة تقوم على فكرة أن كل شيء جديد لابد أن يكون إضافة أو تعديل ما لشيء موجود بالفعل. فالبترول الموجود في الأرض أمكن تحويله إلى مطاط صناعي، ثم إلى اطارات سيارات، ثم إلى ألياف صناعية وملابس، وهكذا ينبغي أن تسأل نفسك أسئلة معينة عندما تحاول التفكير في موضوع معين بشكل إبداعي على الصورة النالة:

- ۱- هل يمكن أن تستبدل شيئًا ما بشيء آخر ؟SUBSTITUTION
- ۲- هل يمكن أن تدمج شيئًا مع شيء آخر؟ COMBINATION
- ٣- هل يمكن تكييف الموضوع بوجهة نظر أخرى؟ ADAPTATION
- ٤- هل يمكن تبسيط الموضوع أو تضخيمه أوصياغته بأسلوب معدل؟
 MAGNIFICATION—MODEFICATION
- هل يمكن أن تعدل مسار الموضوع أو تغيره على نحو ما بحيث تستخدمه
 أو تستفيد منه في أغراض أخرى؟ Put TO OTHER USES
- ٦- هل يمكن أن تستبعد شيئًا من الفرعيات الموجودة داخل الموضوع؟
 ELIMINATION
- ٧- هل يمكن أن تعيد ترتيب عناصر الموضوع من حيث الأهمية أو تعكسه؟
 REARRANGE REVERSE

وهكذا نجد أن هذه الأسئلة يمكن تلخيصها في كلمة واحدة بالإنجليزية تأخذ الحرف الأول من كل سؤال لتصبح: SCAMPER.

وهناك تمرينات لتنمية الإبداع فى كل بجال من مجالات الذكاء المتعددة، فمثلاً من ضمن تمرينات الإبداع اللغوى الذى يمكن أن تقوم به تمرين يهائل تمارين الشعر التى كان العرب يتبارون بها قديهًا، حيث كان أحدهم يروى بيتًا من الشعر ويتحدى الآخر أن يأتى ببيت آخر يبدأ بآخر حرف من البيت الذى رواه، وتستمر الدائرة هكذا في هذا السباق، وما يمكن أن تفعله وحدك أن تكتب ٤٠ كلمة: ١٠ أسهاء، ١٠ أفعال، ١٠ صفات، ١٠ كلهات أخرى، وتخلطهم جيدًا وتسحب كلمة عشوائيًا على طريقة سحب القرعة، وتحاول نظم ببت من الشعر يبدأ بذه الكلمة أو يحتوى عليها.

وربها كان من أهم التمرينات التى تحفزك على الإبداع هو أن تفترض دائها الوضع: ماذا لو WHAT IF واضعًا فى اعتبارك وتخيلك ما يمكن أن يكون عليه سلوك الآخرين ورد فعلهم فى مواجهة تلك المواقف، مثل: ماذا لو واجه أينشتاين أو زويل أو غاندى أو عبد الناصر أو السادات هذا الموقف؟ ترى فيم يفكر هذا الكلب أو القطة أو الحار تجاه هذا الموقف، وما هو انطباعه عن البشر فى مثل هذا الموقف؟

كما ينبغى أن تجعل أدوات الاستفهام أهم أصدقائك لكى تصل إلى مرحلة الإبداع والابتكار، ولعل الحوار الداخل الذى ذكره القرآن على لسان نبى الله إبراهيم حين كان يبحث عن ربه، وطريقته فى الاستفهام والاستدلال بالنسبة للقمر والشمس. إلخ، إنها هو دليل قاطع على أن الاستفهام والحيرة وتشغيل العقل - إنها هى أفضل السبل للوصول إلى الإيان الكامل واليقين، وقد حدث ذلك أيضًا عندما طلب سيدنا إبراهيم من المولى عز وجل أن يريه كيف يجيى الموتى ﴿ رَبُّ أَرِيى طلب سيدنا إبراهيم من المولى عز وجل أن يريه كيف يجيى الموتى ﴿ رَبُّ أَرِيى كَتَفَ يَجِيى الموتى ﴿ رَبُّ أَرِيى مَعَ مَعَ مَعَ مَعَ مَعَ مَعَ الْمَوْتَى ﴿ (''. إذن فحتى مع

⁽١) البقرة / ٢٦٠.

الإيهان الكامل واليقين الإيهاني، طلب إبراهيم التجربة العملية لكى يطمئن قلبه، وهذه هي أبجديات التعقل والإبداع.

١٢ قدرة من قدرات الذكاء .. و١٥ خطوة للوصول إلى الإبداع والعبقرية

إن الوصول إلى مرحلة الإبداع والعبقرية لا يمكن أن يكون فقط من خلال وجود معامل ذكاء عالي يتمتع به الفرد، ولكنه يحتاج إلى منظومة متكاملة من العوامل التي تتضافر لكي تجعل هذا الشخص عبقريًا كما يبدو، ويكفى أن نعلم أن "أينشتاين "، و"نيوتن "لم يكونا من النوابغ أثناء دراستها المدرسية، ولم يكونا من المتفوقين في فصولها، إلا أنه من الملاحظ أن الطلبة المتفوقين في علوم الرياضيات والطبيعة يحققان معدلات أعلى عند قياس معامل الذكاء لديهم، ولكن هذا وحده غير كافي للوصول إلى العبقرية.

وقبل أن نناقش العوامل التي ينبغى توافرها في الإنسان لكى يصل إلى مرحلة العبراء بيب أن نشير إلى أن اختبار معامل الذكاء IQ يمكن أن يتم بإجراء اختبارات مختصرة لقياس كفاءة الشخص في ثلاثة مجالات فقط هي: الحساب المنطق المعلومات العامة، لكن ذلك غير كافي لاختبار القدرات المختلفة لذكاء الإنسان، ومن خلال هذا تم تصميم اختبار لمعامل الذكاء مختبر ١٣ قدرة من قدرات وذكاء الإنسان وهي: قوة الملاحظة البصرية الجيز أو الفراغ الحساب والأرقام المنطق المعلومات العامة التهجى والحروف الحدس الداخلي والدرة قصيرة المدى (للأحداث القريبة) كيفية استغلال الحفظ والاستفادة منه الهندسة والجبر حصيلة الكلات السرعة الحسابية الفهم الرياضي.

وقد يكون هناك اختلاف بين الرقم الذى يحصل عليه نفس الفرد إذا أجرى الاختبار بالطريقة الأولى أوعندما يتم إجراؤه بالطريقة الثانية. لذا فإن ارتفاع معدل الذكاء وحده لا يكفى، وليس دليلاً على أن صاحب هذا المعدل من العباقرة.

وعندما سئل " أينشتاين " ذات مرة عن سر عبقريته أجاب: إنني لا أكف عن النامل والنساؤل وحب الاستطلاع للوصول إلى حقيقة الأمر. وإذا أخذنا "مارى كورى " العالمة الفذة التى حصلت لأول مرة على جائزة نوبل مرتين فى فرعين مختلفين، فسوف نجد أن هذه العالمة المتميزة كانت تنظر إلى العالم من حولها بنفس نظرة التعجب وحب الاستطلاع التى تكون عند الأطفال عندما يفتحون أعينهم على الدنيا من حولهم، ويسألون أهلهم عن كل شىء من الحملم، ولكنها لم تكن تسأل أهلها، وكانت تسأل نفسها، وكانت تردد دائيًا: إن العالم فى معمله ليس مجرد فنيًا يشتغل على أجهزة، ولكنه ينبغى أن يكون طفلاً يتعامل مع ظواهر طبيعية وحقائق كونية من حوله تستفزه وتحفزه كما لو كانت حكايات خيالية، ومن خلال قوة ملاحظته، وحب استطلاعه، وسؤال نفسه دائيًا: كيف؟ - لم؟ - لماذا؟ - كم؟ ويقية أدوات الاستفهام يستطيع أن يحوّل مثل هذه الحكايات الخرافية إلى حقائق يعيها ويفهم كيف تحدث.

وعلى الرغم من يقيننا بأن ارتفاع معامل الذكاء ليس هو العامل الأساسى في صناعة العباقرة، إلا أننا لا نستطيع أن ننكر في الوقت نفسه، أن الحالق عز وجل قد فضّل بعض الناس على بعض في الذكاء وما يحيط به من عوامل أخرى، يمكن أن يكون الإنسان من خلال وجودها، وجهده في استغلالها من العباقرة، فهذا نوع من الرزق الذي أشار إليه المولى: ﴿وَاللَّهُ فَضِّلُ بَعْضَكُمْ عَلَى بَعْضِ فِي ٱلزِّرْقِي﴾ (١٠).

والغريب أن هناك الكثير من بين هؤلاء العباقرة والمشاهير من كان يعانى من مشاكل في صغره مثل الديسليكسيا DYSLEXIA ، وهي صعوبة القراءة أو استخدام مفردات اللغة في التعبير مثل: أينشتاين، جون لينون، أجاثاكريستي، الكساندر جراهام بل، توماس إديسون، مايكل فاراداي، بابلوبيكاسو، والت ديزني، وغيرهم. ويبدو أن عدم قدرتهم على التعبير من خلال القراءة والمفردات اللغوية في صغرهم، قد نتى لديهم ملكة التخيل من أجل التعبير عما يريدون أن يعرفونه، وخلق مجالاً للصورة في أذهانهم، فكثير منهم تخيل أبحاثه وموسيقاه وأدبه في خياله قبل أن تخرج بالفعل إلى حيز الواقع والحقيقة.

⁽١) النحل / ٧١.

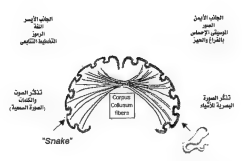
- ولعل الخمس عشرة خطوة التالية تعد بمثابة درجات السلم الذي يمكن أن يوصل الإنسان إلى مرحلة الإبداع والعبقرية، وتتلخص في الآتي :
 - ١ الرؤية: ينبغي أن يكون للإنسان رؤية وهدف يريد الوصول إليه.
 - ٢-الرغبة: وجود رغبة جامحة لتحقيق الهدف الذي يتمناه الإنسان.
 - ٣-الإيان والثقة بالنفس: ثقتك بقدراتك ونفسك وما أنت مقدم عليه.
 - ٤ الالتزام: ينبغي الالتزام التام في كل شيء من أجل تحقيق ما تريد.
- التخطيط: ينبغى وضع أهداف: قصيرة متوسطة طويلة الأجل، من أجل
 الوصول إلى ما تريد تحقيقه.
- الإصرار: ينبغى أن يكون لديك إصرار حتى فى مواجهة أى إخفاق أو فشل
 وألا تستسلم للناس أبدًا.
- التعلم من الأخطاء: ينبغى أن تفهم أن الخطأ وارد وهو ليس عيبًا، ولكن
 يجب ألا نتعلم منه فقط، ولكن نستفيد منه.
- ٨- دراسة الموضوع بعمق: ينبغى أن تعيش بكل فكرك فيها تفكر فيه من هدف،
 وتدرسه من جميع الجوانب قبل اتخاذ قرارات مهمة.
- ٩- فهم كيفية شحد قدرات عقلك: ينبغى أن تفهم كيف تتعامل مع الجوانب
 المختلفة والقدرات الكامنة والكاملة في عقلك، من حيث: الذاكرة والإبداع
 ومهارات النعلم والتفكير لكي تحسن استغلالها واستخدامها.
- التخيل: ينبغى أن تنمى قدراتك على تخيل النتائج قبل حدوثها من خلال
 دراسة المقدمات.
- ١١ النزام الجانب الإيجابي: لا تجعل السلبيات توقفك، وحاول أن تظهر دائيًا من الداخل من خلال ذلك الجانب الإيجابي من شخصيتك.
- ١٢ -اليقين من النجاح: تحدث إلى نفسك داخليًا بأنك سوف تنجح وتصل إلى هدنك.
 - ١٣ -- الحدس: ثق في حدسك الداخلي ويصبرتك وقدراتك.

١٤ - اختيار الأصدقاء: بحيث يكون لديهم نفس الأهداف المتميزة التي لديك.
 ١٥ - الإبداع والمرونة: اترك عقلك مفتوحًا لتقبل اقتراحات وآراء الآخرين،
 ولا تظن أنك دائيًا أفضل منهم.

الإبداع.. وهل أنت مخ شمال.. أم مخ يمين؟

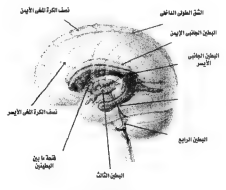
ربها لا يخفى على الكثير منا أن المخ من الناحية التشريحية ينقسم إلى نصفين كرويين أحدهما يسار، والآخر يمين. وأن هذين النصفين يتصلان ببعضهما بعضًا من خلال كوبرى عبارة عن شبكة من الألباف العصبية تسمى corpus callosum، تقوم بمهمة التوفيق والانسجام بين عمل الفص الأيمن، والفص الأيسر من المخ، حيث إن لكل منهما مهمة ووظيفة وكفاءة، تختلف تمامًا عن نظيره الذي يقبع في الجهة الأخرى من الرأس. فالجانب الأيمن من جسمنا يتحكم فيه النصف الأيسر من المخ والعكس صحيح، وفي الأشخاص الذين يكتبون بيدهم اليمني تكون وظائف النصف الأيسر أو الفص الأيسر من النصفين الكرويين من المخ هي: الفهم، والمنطق، والتعامل مع التفاصيل، والحقائق، وقواعد اللغة، ومعرفة الأسهاء، واستيعاب الزمن الحاضر والماضي، وفهم قواعد الرياضيات والعلوم، والأشياء المبنية على حقائق ملموسة واستراتيجية عملية. أما النصف الأيمن أو الفص الأيمن من النصفين الكرويين فهو مسئول عن: الإحساس، والخيال الجامح، والفن، والإبداع، والتصور، ورؤية الصورة بشكل عام دون إدراك التفاصيل، وتفسير الرموز، وفهم الأمور الفلسفية والدينية، ومعرفة وظائف الأشياء المختلفة، وهو أيضًا مسئول عن التصرفات الطائشة غير المحسوبة والمتهورة، واستيعاب الزمن الحاض والمستقيل.

وهكذا نستطيع أن نتين أننا في حاجة ماسة وملحة إلى تناغم هذين النصفين: اليسار واليمين لكى يصبح الإنسان شخصية سويّة، وأن العلماء في مجالات العلم المختلفة، مثل: الرياضيات والفيزياء والعلوم وغيرها، ينبغى عليهم أن يهارسوا تمارين للتأمل والتخيل، والاهتهام بالجوانب الفنية والدينية والكتابة الإبداعية، من أجل تنمية النصف الأيمن لديهم، حيث يكون النصف الأيسر عندهم هو السيطر والطاغي، فتجدهم يميلون إلى النظام والدقة والمنطق، وتحليل التفاصيل والبحث عنها، وكذلك الفنانين والمبدعين والفلاسفة ينبغي أن يهارسوا تمارين يتدربوا فيها على تقوية الذاكرة من خلال تذكر تفاصيل الأشياء وأسهائها، ولا مانع من التدريب على بعض مسائل الرياضيات أو العلوم، حيث إن النصف الأيمن لديهم هو المسبطر والطاغي، وينبغي عليهم ألا يتجاهلوا النصف الأيسر، لكي يُحدوا من تهورهم وفوضويتهم وعدم منطقيتهم، المسئول عنها هذا الجانب من المخ. وفي إحدى التجارب التي أجراها د. " روجر سبيري " الحاصل على جائزة نوبل في الطب عام ١٩٨١ على أحد مرضاه الذين كانوا يعانون من نوبات متكررة وشديدة من الصرع، حاول هذا العالم أن يفصل النصف الأيمن من المخ عن النصف الأيسر، من خلال إتلاف شبكة الألياف الموصلة بينها، والتي تسمى Corpus Callosum، وكانت نتيجة هذه التجربة أن خفت حدة النوبات التي كانت تصيب هذا الم يضي، لكنه أصبح عبارة عن شخص يحمل مخين، أحدهما يسار والآخر يمين، وكل منهما يعمل منفردًا، دون أدني ارتباط بعمل الآخر. فالمنبهات البصرية والسمعية، أو حتى التي يلمسها بالجانب الأيمن من جسمه، لا يشعر بوجودها الجانب الأيسر ولا يعرفها، وعلى الرغم من ذلك فقد كان يمشى ويتكلم ويأكل ويبدو لمن لا يفحصه وكأنه شخصًا طبيعيًّا، إلا أن الفحص الطبي أثبت أن هناك خللاً وعدم توافق بين النصف الأيمن والأيسر من مخه، من خلال خلل في الوظائف العليا للمخ. فعندما يمسك هذا الشخص قليًا مثلاً في يده اليمني ويراه بعينه اليمني وتسأله: ما هذا؟ يجيبك هذا قلم، إلا أنك عندما تسأله: ماذا نفعل به؟ لا يعرف الإجابة، وعندما تنقل القلم إلى اليد اليسرى ويراه بعينه اليسرى وتسأله: ما هذا؟ يجيب: لا أعرف اسمه ولكنني أعلم أننا نكتب به، فقد تذكر الاسم عندما أمسك القلم بيده اليمني لأن ذلك من ضمن عمل النصف الأيسر من المخ، لكنه لم يتذكر وظيفة القلم، أو ماذا نفعل به، وكيف نستخدمه، وهي الوظائف التي يقوم بها النصف الأيمن من المخ، والعكس صحيح.



© 2001 Stephen Holland www.hiddentalents.org

العلاقة بين النصف الأيمن والنصف الأيسر من الخ



منظر جانبي للصف الخ الأيسر

وكثير منا يُردد مقولة إن الطفل المصرى مبدع وخلاق، وربا تبدو عليه علامات العبقرية قبل سن المدرسة، إلا أن كل هذه العلامات والارهاصات تزوا،، بمجرد إدراجه في نظام التعليم التلقيني العقيم الذي نتبناه في بلدنا. والحقيقة أن الأطفال بصفة عامة تتوافر لديهم صفات الخيال والإبداع في المراحل المبكرة من حياتهم قبل سن دخول المدرسة، حيث يكون نصف المخ الأيمن (عند الذين يكتبون بيدهم اليمني) هو الأنشط من النصف الأيسر المسئول عن المنطق والحساب واللغة. لذا واطلاق العنان لخياهم من خلال الرسم والحكايات التفاعلية الملونة والمدعمة وإطلاق العنان لخياهم من خلال الرسم والحكايات التفاعلية الملونة والمدعمة بالصور، وعمومًا وحتى في الدول المتقدمة، فإن ١٠٪ من هؤلاء الأطفال فقط تسمر معهم الموهبة الفنية أو الإبداع بعد سن السابعة، إذا وجدت من يرعاها وينميها، وتتضاءل هذه النسبة لتصل إلى ٢٪ بعد من البلوغ، فالمبدعون بحق قليلون. والحقيقة أن حجم المنح بصفة عامة ليس له علاقة بالذكاء أو العبقرية أو الإبداع، ويستهلك المنح ربع السعرات الحرارية التي تنتج من احتراق الغذاء في يصمنا لكي يعمل بكفاءة خاصة من الجلوكوز، الذي يعد الغذاء الوحيد الذي يصل إلى المنح من أجل توليد الطاقة، وعمل الخلايا العصبية.

وكثيرًا ما نسمع عبارة تردد دائيًا تقول: إن الفنون جنون، ولا ندرى إن كانت جلة ساخرة، أم أن بها شيئًا من الحقيقة؟. ومن الحمل الأخرى المرتبطة بهذا المعنى أيضًا: إن هناك شعرة رقيقة بين الجنون والعبقرية. وحقيقة الأمر أن الجملتين اللتين سبق ذكرهما تشيران إلى معنى واحد، وهما صحيحتان من الناحية العلمية، فهناك بعض الأمراض التى تنتمى إلى الأمراض ثنائية القطب Bipolar disorders، التى يكون فيها مخ الإنسان في بعض الأحيان متجاهلاً للجزء الخاص بفهم مغزى الصورة، مما يعطى الفرصة لهذا الإنسان ليتوغل في عقله الباطن أو اللاوعى، لكى ينهل من كثير من المواد الخام من الأفكار والإبداعات التى لا تظهر، ولا يدركها الإنسان في حالة إدراكه للصورة الكبيرة تكل، ثم يعود مرة أخرى إلى حالته

الطبيعية، فيصبح هذا الإنسان يملك وجهتان للنظر حسب حالته النفسية والمزاجية، إحداهما منطقية وواقعية، ومبنية على أساس وحسابات وخبرات سابقة. أما الأخرى فتكون فوضوية أو مشوشة، إلا أنها تحمل في طياتها أفكارًا خلاقة ومبدعة وغير تقليدية، وبالتالي يمكن لهذا الإنسان أن يخرج منه من خلال تجمع وجهتى النظر هاتين، أشياء مبدعة وخلاقة تجعله في مصاف الفنانين والمبدعين والمعاقرة.

وهكذا نرى أن كل واحد من النصفين الكرويين للمخ: الأيسر والأيعن، يرى العالم من حوله بمنظور مختلف وبطريقة مختلفة، وأحيانًا يعلو أحدهما على الآخر، مما ينعكس على شخصية الإنسان واتجاهاته وميوله ومواهبه، وكلها كان عمل الكوبرى أو الشبكة العصبية التى تصل هذين النصفين Corpus Callosum متميزًا ونشيطًا، كان هناك توازن في الشخصية، وتعدد في المواهب والملكات من خلال استخدام كل من النصفين الكرويين في حالة من الانسجام والتكامل والتناغم. وعند معظم الناس يكون النصف الأيسر هو النصف المسيطر على تفكير الإنسان وسلوكياته، من خلال المنطق والعقل والتحكم على حساب الفن والخيال والجموح. ولعلنا نجد في تراثنا الشعبي بعض الجمل التى تقول: "محه مركب شهال"، دلالة على العناد وعدم الفهم، والذي ينبغي أن نفهمه أن كلنا لدينا المغ اليمين والشهال.

هل يمكن أن تولد العبقرية من رحم التخلف؟

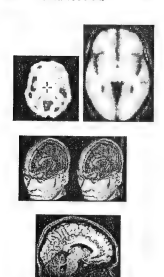
ينبغى أن نعلم أن بداخل كل منا براعم للإبداع والعبقرية فى كل من مجالات الرسم والموسيقى والفيزياء والرياضيات، وأن القدرة على إنهاء هذه البراعم وإظهارها، ربها تعتمد على إيقاف جزء آخر من المخ، وهو الجانب الأيسر المسئول عن المنطق كها ذكرنا، والذى يكبح بدوره الجانب الأيمن المسئول عن الفن والإبداع والموسيقى والرياضيات. ولعل من دلائل العدل الإلهى أن الخالق عز وجل عندما ينتقص من الإنسان جزءًا من نعمه التى وهبها لكل البشر، فإنه يعوضه بجزء آخر ليس موجودًا عند كل البشر، ولكن المهم أن ندرك ما هو هذا الجزء الذى يكمن فيه النبوغ والعبقرية، ونركز عليه ونبرزه.

ولقد توصل العالم "آلان شيدر" إلى هذا الاستنتاج من خلال بحث نشر أخيرًا في عبلة Proceedings Of The Royal Society، وقد استشهد د. "شنيدر" ببعض أمثلة لعبقريات نختلفة في مجالات الرسم والموسيقى والرياضيات، في أشخاص الأمثلة لعبقريات نختلفة في مجالات الرسم والموسيقى والرياضيات، في أشخاص بعضهم ذاتيون أي مصابون بداء التوحد، والبعض الآخر أصيب في حادث أفقاده ضمن الأمثلة التي ساقها د. "شنيدر" مثال " نادية "، وهي طفلة مصابة بداء التوحد mala التي ساقها د. "شنيدر" مثال " نادية "، وهي طفلة مصابة بداء التوحد mala في ألسم، وهذه الطفلة لا تستطيع الكلام، إلا أن الخالق عز وجل حباها ليوناردو دافينشي أو بيكاسو، بشكل لا يستطيع معه الخبراء والمتخصصون التفرقة بين الأصل والصورة إلا بصعوبة بالغة، وعندما ترسم حصانًا مثلاً من الذاكرة، فإنها تجيد رسم التعبيرات الحية والألوان في الصورة، حتى تكاد نظن أنها تنطق، فإنها يمكن أن ترسم ذلك من الذاكرة، ودون تدريب سابق. والحقيقة أن والغريب أنها يمكن أن ترسم ذلك من الذاكرة، ودون تدريب سابق. والحقيقة أن نادية كانت تعانى من تخلف في المخ جعلها لا تستطيع أن تتكلم، ولا حتى أن وترسمها بشكل تلقائي يثير الدهشة.

أما المثال الثانى فهو للطفل " توم " الذى أصيب بتخلف عقلى، ولا يستطيع التعامل مع الآخرين أو فهمهم، إلا أن الخالق عز وجل قد وهبه موهبة فذة وهو لا يزال في الرابعة من عمره، فهو يستطيع عزف " سوناتا " البيانو لموتسارت بمجرد ساعها دون الحاجة إلى نوتة موسيقية، ويمكن أن يعيد سرد محادثة سمعها تدور بين اثنين، كلَّ بنفس نغمة صوته، وبنفس الكلهات والحروف التي ترددت، وبنفس ترتيبها وكأنه آلة تسجيل، بل إنه يمكنه أن ينتحل شخصية أي شخص من الجالسين معه، ويقلدهم بنفس الأسلوب ونغمة الصوت والجمل والكلمات، وبنفس ترتيبها.



داستين هوقمان في فيلم "رجل المطر"



-177 -

ولعل الشخصية التى مثلها الممثل القدير "داستين هوفيان " فى فيلم " رجل المطر " Rain Man، والذى يدعى " جوزيف " الذى كان يعانى فيه من داء التوحد، ويظهر من خلالها متخلفًا عقليًا، إلا أنه يملك قدرة فائقة مذهلة تجاه الأرقام، حيث يمكنه أن يجيب بدقة وفى ثوان معدودة عن حاصل ضرب تسعة أرقام فى تسعة أرقام أخوى مختلفة.

كل هذه الأمثلة كانت محورًا للبحث الذي أجراه " آلان شنيدر " ليتعرف على أسباب هذه الظاهرة علميًّا، ويحللها حتى يستطيع أن يحاكيها، لكي ينتج جيلاً من العباقرة والمبدعين في هذه المجالات. وكانت أولي هذه الحقائق التي توصل إليها "شنيدر" أن هناك عمليات أولية للتجهيز تحدث داخل المخ دون أن نشعر بها، قبل أن تقفز الفكرة أو الموضوع إلى أذهاننا كمنتج نهائي قابل للفهم أو للعرض، وعندما تصبح الفكرة أو الموضوع مكتملاً، فإننا لا نعى أو نتذكر بصفة عامة المقدمات التي أدت إلى تبلور هذه الفكرة في مخنا كمنتج نهائي، أي أننا لا ندرك المواد الخام التي صنعت منها الفكرة، وعلى سبيل المثال عندما ترى شيئًا أو شخصًا معينًا، أو تذهب إلى مكان معين، وتشعر بالألفة والارتياح تجاهه، لا بد وأن هناك أسبابًا وراء هذه النتيجة التي تشعر بها بداخلك، ولكنك لا تدرك هذه الأسباب، ولا تستطيع تحليلها أو الوصول إليها، وإذا افترضنا أن هناك عاهة أو خللاً معينًا انتاب الجزء من المخ المسئول عن بلورة الموضوع في شكله النهائي، فإن الموضوع سيظل مطروحًا من خلال العقل الباطن أو اللاوعي بكل مقدماته ومقوماته، التي يمكن أن تؤدي إلى النتيجة التي لن يستطيع المتخلف الوصول إليها. لذا فإن التخلف العقلي الذي يصيب هذه المنطقة، يطلق العنان للشخص المتخلف، لكي ينهل من الثروات والخبرات المختزنة في اللاوعي أو في العقل الباطن، مما يعطيه قدرات خاصة في المجالات التي تحتاج لهذا المخزون، مثل: الرسم والموسيقي والرياضيات، فهؤلاء الأشخاص يرون التفاصيل الدقيقة للأشياء، إلا أنهم لا يتمكنون من رؤية الصورة الكاملة للموضوع ودلالتها، وذلك على عكس الأناس العاديين أو الطبيعيين الذين يرون الصورة الكاملة، دون الالتفات إلى التفاصيل بداخلها. وهذا بالتحديد ما حدث مع الطفلة "نادية "ذات الموهبة الفذة في مجال الرسم، فهى تفتقر إلى المرحلة الأخيرة في مخها التي تمكنها من رؤية ومعرفة الصورة ككل، أو علام تدل، ولكنها تعى جيدًا كل خط، وكل لون، وكل ملمس، وكل بروز داخل الصورة، كما يجعلها ترسمها بشكل وكأنها الرسام الأصل لها، دون أن تعرف أو تدرى علام تدل هذه الصورة، أو إلى ما ترمز إليه، إلا أن هذه الموهبة الفذة كانت على حساب القدرة اللغوية والمهارات والعلاقات الاجتماعية. والدليل على ذلك أن نادية عندما بدأت في النضوج والتقدم في السن، والتحقت ببرامج خاصة من أجل علاج الطفل المتوحد، وبدأت في تعلم الكلام، والتقاعل مع الآخرين، أصبح رسمها عاديًا، وليس بالعبقرية التي كانت عليها عندما كانت في الرابعة من عمرها، حين لم تكن تستطيع الكلام.

ومن الغريب أن البحث استنتج أن هذه الموهبة يمكن أن تظهر فى مرحلة متأخرة عندما يصاب الإنسان فى خه بإصابة معينه، مثلها حدث مع الصبى الذى يدعى "سيريل"، والذى أصيب فى رأسه بكرة البيسبول وعمره عشر سنوات فى ولاية "أور لاندو" الأمريكية، وبعد الإصابة التى سببت له عاهة مستديمة فى المخ، أظهر هذا الصبى نبوغًا وعبقرية بشكل فذ فى بجال الرياضيات والحساب والموسيقى. فعلى سبيل المثال إذا سأئنه عن يوم ٢٣ أكتوبر عام ١٩٩٧، يجيبك على الفور: لقد كان يوم سبت عمطر ما بين الساعة كذا، وكانت الشمس تشرق فيه الساعة كذا، وتغرب الساعة كذا، وكانت الشمس تشرق فيه يمكن أن يجعله يخرج النغمة النشاز من أى آلة فى أوركسترا مكون من مائة عازف أو كثر، كها كان يمكنه أن يسمع لحنين غتلفين فى نفس الوقت، ويحدد النغمة أو أكثر، كها كان يمكنه أن يسمع لحنين غتلفين فى نفس الوقت، ويحدد النغمة أن المبب بحمى شوكية أثرت على غه، وأصبح بعدها من عباقرة الموسيقى الذين أصبب بحمى شوكية أثرت على غه، وأصبح بعدها من عباقرة الموسيقى الذين يشار إليهم بالبنان.

ولعل من أحدث الأبحاث التي يجدر الإشارة إليها هو ذلك البحث الذي توصل فيه د." بروس ميللر " أستاذ الأعصاب بجامعة كاليفورنيا بسان قرانسيسكو، إلى أن هناك نوعًا من ضعف الذاكرة Dementia، يحفز الطاقات الفنية للإنسان المسن، الذى كان لا يظهر أى موهبة أو عبقرية فى الرسم أو الموسيقى من قبل، إلا أن هذا النبوغ والعبقرية تبدأ فى الظهور على حساب القدرة اللغوية والمهارات والقدرات الاجتماعية. والشيء الذى خرج به الباحث ومن قبله عدد من الباحثين، أن هناك وسائل مختلفة لإظهار هذا النبوغ والعبقرية، دون الفقد الدائم للقدرة اللغوية والعلاقات الاجتماعية.

وهكذا نرى أن لكل شيء فى الحياة جانبه السلبى، وجانبه الآخر الإيجابى، وأن الخالق عز وجل حتى فى أحلك الظروف، ومن خلال أصعب أنواع الابتلاءات، يمد الإنسان المبتلى بمميزات وخصائص تعوضه عما انتقص منه، ولكن المهم أن نحاول دائيًا أن نبحث عن الجزء المضىء من الصورة، لا أن نركز فقط على الجزء المظلم، ونعيش فيه، فهو دائيًا الله الحكم العدل: ﴿ فَتَبَارَكُ ٱللهُ أَحْسَنُ ٱلْخَلِقِينَ ﴾ (١٠). المظلم، ونعيش فيه، فهو دائيًا الله الحكم العدل: ﴿ فَتَبَارَكُ ٱللهُ أَحْسَنُ ٱلْخَلِقِينَ ﴾ (١٠).

الموسيقى . وعلاقتها بالعبقرية والنبوغ العلمي

كان " ألبرت أينشناين " الذى يعد من أعظم علماء العصر، يفخر ببراعته فى العزف على آلة " الكمان " بنفس درجة اعتزازه وفخره باكتشاف نظرية النسبية، وبإنجازاته العلمية الأخرى غير المسبوقة.

وفى جامعة أوتاوا بكندا نقيم د." راشمى فينكانسواران " الهندية الأصل، والتى تشغل منصب رئيس قسم معامل الكيمياء بكلية الطب، حفلات شهرية خلال الإجازة الصيفية، تعزف وتغنى خلالها الموسيقى الهندية الكلاسيكية التى تعلمتها، وظلت تتدرب عليها منذ أن كان عمرها ١٢ عاما، وتستمر حفلاتها المنفردة أحيانًا لأكثر من خس ساعات على المسرح، قى الوقت نفسه الذى تمارس فيه أبحاثها العلمية المتفوقة، بعد أن حصلت على أعلى الدرجات والجوائز العلمية والعملية.

⁽١) المؤمنون / ١٤.

ويذكر "د. موريس كينس" الأستاذ بقسم المناعة والميكروبيولوجى بجامعة "تورنتو" أنه وقع في عشق آلة الكيان منذ أن كان في السابعة من عمره، عندما كان يستمع إلى "كونشرتو " في الإذاعة، ومنذ ذلك اليوم لم يفارق هذه الآلة الساحرة - كيا يصفها - وفي الوقت نفسه كان يعشق الرياضيات والعلوم، وكان يكتشف يومًا بعد يوم أن ثمة علاقة بينها وبين الموسيقى، فكلاهما مبنى على منظومة منطقية، عتاج إلى التطبيق العملي والتخيل والتمرين المستمر، وسار في كلا الاتجاهين حتى حصل على درجة الدكتوراه، وأصبح من أمهر عازفي الكيان في أوركسترا تورنتو الموسيقى، ويعترف "كينس" بعد كل هذه السنوات أن كلا من النشاط الموسيقى والعلمى يفيد كل منها الآخر، ويشحذه ويجعله يبدع فيه.

وتحضرنى أمثلة لعلياء وأطباء كثيرين يعشقون الموسيقى، بعضهم بيارسها، وبعضهم يتذوقها ويفهمها وينقدها، تمامًا مثل أفضل ناقد فنى دارس بحيث يمكن أن يعتبر خبيرًا في التذوق الموسيقى خاصة الكلاسيكى والأوبرالى، ولكى نفهم علميا العلاقة بين النبوغ الموسيقى والنبوغ والتفوق العلمى، وتأثير الموسيقى على المخ، ينبغى أن نعلم أن المخ عبارة عن نصفين كرويين: النصف الأيسر في الأشخاص الذين يكتبون بيدهم اليمنى، ويكون مسئولاً عن اللغة والوظائف الحركية والمنطق. أما النصف الأيمن فهو مسئول عن الخيال والإبداع والابتكار، ويربط بين هذين النصفين الكرويين كوبرى عبارة عن مجموعة من الألياف العصبية تسمى Corpus Callosum. وهذا الجزء في منتهى الأهمية، حيث إنه يوجد التوازن والتناغم والانسجام بين وظائف المخ المختلفة في كل من النصفين الكرويين، فيجمع الإنسان بين التوهج والإبداع والابتكار، مع التفكير المنطقى والحركة المناسبة والتعبير بالكلهات، والأسلوب السليم المناسبة في الوقت المناسب.

وقد تبين أن هذا الجزء المهم من المخ يتأثر بالموسيقى، ويزيد حجمه عند الموسيقيين المحترفين الموهوبين، خاصة الذين بدأوا التدريب على آلة موسيقية قبل سن السابعة، مما يعطيهم قدرة أكبر على التميز سواء فى الموسيقى أو فى مجالات أخرى يمكن أن تكون علمية، مع استمرار التدريب الموسيقى، ويكتسب هؤلاء الأشخاص مهارات خاصة فى أدائهم الحركى، بالإضافة إلى الموهبة والإبداع العقلى والفنى المتميز.

كيا أظهرت الدراسات التي أجريت في جامعة بوسطن الأمريكية أن حجم المخيخ في المنع من خلال الفحص بالرنين المغناطيسي، يزيد بنسبة ٥٪ في الأشخاص الذين يتدربون على آلة موسيقية قبل سن السابعة، عن أمثالهم ممن لم يهارسوا العزف على أي آلة موسيقية، والمخيخ هو الجزء المسئول عن استقامة الجسم وحفظ اتزانه، بالإضافة إلى مسئوليته عن الوظائف الحركية الدقيقة، مثل: حركات الأنامل والأطراف.

ولعلنا ندرك الآن أن لدينا الكثير من العباقرة والموهوبين من الموسيقيين والعازفين، الذين يزيد حجم المخيخ عندهم بنسبة ٥ ٪ عن أمثالى من الذين لم يتعلموا العزف منذ الصغر، مثل: عهار الشريعى ونصير شمة على العود، ورمزى يس ومشيرة عيسى على البيانو، ومنال محيى الدين "هارب" وإيناس عبد الدايم "فلوت".

هذا عن تأثير عزف الموسيقى على المخ، فهاذا عن سهاعها؟ كان هذا هو موضوع البحث الذي خرج من معهد مونتريال للأمراض العصبية، حيث تمت الدراسة لمقارنة التأثيرات المختلفة التى يمكن أن يجدثها سهاع الموسيقى على أجزاء المخ المختلفة، من خلال تصوير المخ عن طريق فحص الونين المغناطيسي، والفحص المقطعى باستخدام البوزيترون PET الذى يظهر أجزاء المخ المختلفة أثناء عملها، ويوضح مدى تأثرها بالتأثيرات الخارجية أو الداخلية المختلفة.

واستخدمت الباحثة التي أجرت البحث على أشبخاص غير معتادين على سياع الموسيقى ولا يفهمون فيها ولا تستهويهم، وبدأت تدرس تأثير سياع أنواع مختلفة من الموسيقى على مراكز الانفعال والغضب والتوتر، وكذلك مراكز الرضا والبهجة والسرور. وكانت نتيجة الدراسة أنه كلها توافرت في الموسيقى عناصر ثلاثة بغض النظر عن نوعيتها، كان تأثيرها إيجابيا على مراكز المنع، وهذه العناصر هي: الإيقاع Rhythm، والنسق، والنسق اللحنى melody، أما العنصر الثالث فهو الانسجام في التوزيع Harmony، وكلها افتقدت الموسيقى هذه العناصر أو إحداها كان تأثيرها سلبياً على أجزاء المخ.

وربها كانت الموسيقى الفاسدة سببًا فى جعل الإنسان عدوانيًا أو متونرًا فى بعض الأحيان بسبب إلحاح تلك الموسيقى على أذنه، وتأثيرها على مراكز معينة فى خه، وهناك من بين فروع الطب البديل الآن ما يسمى بالعلاج بالموسيقى. ومن هذا المنطلق تجرى الآن دراسات لمعرفة تفاصيل أكثر عن تأثير الأنواع المختلفة من الموسيقى على الشفاء من الأمراض المختلفة، حتى إن بعض الأبحاث أوجدت علاقة بين اللغة الموسيقية واللغة التى نتكلمها، ومن ثمّ استخدمت الموسيقى لإعادة تأهيل الأشخاص الذين أصيبوا بجلطة أو سكتة دماغية وفقدوا النطق من خلال تعليمهم نغيات الصوت والحروف بطريقة موسيقية تسمى Melodic

والآن نستطيع أن نتبين ماذا يمكن أن تفعله الموسيقى الرديثة بعقولنا وعقول أبناثنا، وماذا يمكن أن تضيفه الموسيقى المحترمة التى نستمع إليها من قيمة إلى عقولنا ووجداننا ونفوسنا.

قدرات خارقة فوق العادة

لا شك أننا سمعنا، وربها شاهدنا على مر السنين، بعض الناس من الذين يتمتعون ببعض القدرات الخارقة الخاصة التى لا تتوافر لدى الإنسان العادى على الإطلاق. فقد شاهدنا على شاشات التليفزيون بعض البرامج التى استضافت بعض هؤلاء الناس الذين يستطيع بعضهم أن يأكل الزجاج، ويمشى على النار، ويدخل المسار أو السكين في جلده وعضلاته دون أن ينزف نقطة دم واحدة، وآخر يستطيع أن يسحب سيارة نقل أو يوقف طائرة هليكوبتر بحبل يشده بأسنانه، بينها يستطيع أحدهم أن يقفز من عهارة عالية دون أن يصاب بأي خدش أو كسر،وكأنه ينزل من سريره إلى الأرض.

ولعل من أشهر الحوادث التى رويت عن هذه القدرات الخاصة، حكاية عمر ابن الخطاب حين وقف على المنبر، ونادى على "سارية" قائد جيوشه لكى يحتمى بالجبل وهو على بعد آلاف الأميال منه، لأنه رأى من مكانه أن ظهره مكشوف للعدو، فصاح من على المنبر بينها هو يخطب الجمعة في الناس في المدينة، وإذا به يخرج عن الموضوع ويصيح: يا سارية.. الجبل. الجبل، والغريب أن سارية سمع نداء عمر ابن الخطاب واحتمى بالجبل، ولولا ذلك ما كتب النصر للمسلمين في هذه المعركة، وهو ما يطلق عليه العلماء ظاهرة التخاطر أو التليبائي.

ومنذ أكثر من عشرين عامًا استطاع أحد مرضى السرطان ويدعى " توللى بوركان " أن يقهر الورم الذى يئس الأطباء من شفائه، من خلال إرادته التى جعلته يوقظ جهازه المناعى لكى يتصدى لهذه الخلايا الخبيئة، وذلك من خلال مرينات ذهنية وعقلية وإيانية، وتحقق له الشفاء الكامل، وبعد ذلك ألف كتابًا بعنوان: " الموت من أجل الحياة "، يشرح فيه تجربته ويصف كيف يمكن أن يرتقى الإنسان بقدراته، ويدرب إرادته لكى ينشط القدرات الكامنة في عقله، والتى لا يستخدمها معظم البشر، لكى يكتسب مثل هذه القدرات الخاصة. فالمخ البشرى عند معظم الأشخاص لا يعمل بكامل قدراته وإمكاناته إلا عندما ينتبه الإنسان إلى أسلوب تنشيطه واستغلاله.

وهناك أمثلة كثيرة لأشخاص يمتلكون قدرات خاصة في مجالات متعددة، فمثلا التلميذة الروسية " إنجا جواديشينكو " البالغة من العمر ١٤ عامًا، ظهرت لديها القدرة لأن تكون مغناطيسًا بشريًا، فهى تستطيع أن تجذب أى شيء تقترب يدها منه، حتى ولو كان غير معدنى مثل: الأقلام والكتب والملاعق وغيرها، وقد تم فحصها بواسطة الخبراء المتخصصين فى معهد موسكو للتكنولوجيا، وثبت بالفعل أن لديها هذه القدرة المغناطيسية غير المبررة. وفى بريطانيا كانت هناك " بولين شو "

التي كانت ربة منزل في مانشستر بإنجلترا، وكانت لديها قدرة كهربية في يدها بحيث إنها إذا لمست أشياء معدنية في منزلها، فإنها تتسبب في إشعال النار فيها، وقد ثبت أن لديها طاقة كهروستاتيكية هائلة تتسب في حدوث ذلك.

وبعض الناس لديهم نظر ميكروسكوبي أو تليسكوبي خارق، لدرجة أنهم يستطيعون من مجرد النظر في أسطوانة معينة للموسيقي وتحليل التعاريج التي تتكون منها الأسطوانة، أن يقولوا لك إن هذه الاسطوانة عليها السيمفونية الخامسة لبيتهوفن مثلاً، كما يستطيع البعض أن يرى الأشخاص والأشياء من على بعد أكثر من ۲ کیلو متر.

وأحيانًا تكون مثل هذه القدرات الخاصة في حاسة الشم، بحيث يستطيع الإنسان أن يميّز الأشخاص من خلال رائحتهم بمجرد دخولهم عليه دون أن يراهم أو يسمعهم، وكانت " هيلين كيلر " من هذا النوع، وقد نمت لديها هذه الخاصية لأنها كانت لا ترى ولا تسمع ولا تتكلم. وأحيانًا تكون القدرة الخاصة في حاسة السمع، بحيث يسمع الإنسان الأصوات التي لا يمكن أن تسمع بواسطة الأذن العادية، وربها من على بعد، كما يمكن لهذا الشخص أن يسمع ويميز العديد من الأصوات واللغات في آن واحد، وأحيانًا يمكنه أن يستعيد ما سمع بالنص بعد عدة أيام كأنه جهاز تسجيل.

وهناك بعض الأشخاص الذين يملكون قدرات حسابية خارقة، ربيا تعادل أقوى الحاسبات الآلية، وأحيانًا تتفوق عليها، فهناك من يستطيع قراءة الصفحة وحفظها بمجرد أن يقع بصره عليها، وكأنه آلة تصوير فوتوغرافية. وهناك من يستطيع حساب نتيجة حاصل ضرب ١٣ رقم في ١٣ رقم آخر في ٢٨ ثانية فقط، مثل " شاكونتا لاديفي " في روسيا، وفي عام ١٩٣٧ في روسيا أيضًا، استطاع "جورج كولتا توفيسكي" أن يلعب ٣٤ مباراة للشطرنج مع أبطال عالمين وهو مغمض العينين، فاز في ٢٤ مباراة منها وتعادل في ١٠ مباريات، ولم يهزم قط. وكان الرئيس العشرون للولايات المتحدة "جيمس جارفيلد " يستطيع الكتابة باللاتيني -171 -

بيده اليمنى، وباليونانية بيده اليسرى فى نفس الوقت. وكان هناك شخص يدعى اهارى كان" يستطيع أن يكتب بيده اليمنى الشيء وبيده اليسرى نفس الشيء بالمقلوب، وكأنه مرآة لما كتب، فى الوقت الذي يجرى فيه عملية قسمة طويلة، مع جم العديد من الأرقام فى مخه، بينها يتحدث إلى الجمهور، كل هذا فى وقت واحد.

والحقيقة أن القدرات الخاصة تعد هبة من الله، إلا أن هناك بعض التهادين العقلية والذهنية التي تساعد على صفاء الذهن بحيث يمكن تشغيل بعض المراكز العليا في المنح التي لا تعمل في الظروف العادية، وحتى الآن لم يستطع أحد الوصول إلى تفسير علمي واضح لمثل هذه الظواهر الخارقة والغريبة.

* * *



هل يمكن أن تتدخل الجيئات في صناعة العباقرة؟

خرافة بنوك مَنِيَّ العباقرة (

في عام ۱۹۸۰ خرج علينا "روبرت جراهام " بفكرة إنشاء بنوك منى للعباقرة والحاصلين على جوائز نوبل، والمتميزين في المجالات المختلفة من الاقتصاد والرياضة والأدب وغيرهم، وسياه Nobel prize Sperm Bank، وكان "جراهام" مفتونًا بفكرة تحسين جينات الجنس البشرى منذ الأربعينيات من القرن الماضي، مفتونًا بفكرة تحسين جينات الجنس البشرى منذ الأربعينيات من القرن الماضي، المشرية بعبقريتهم التي ورثوها عن والدهم كما يعتقد، وكانت هذه الفكرة قد جنبت انتباهه منذ أن طفت على السطح في الثلاثينيات من القرن الماضي على يد عالم وراثة يدعى "هيرمان موللر" حاصل على جائزة نوبل، وكان يعتنق الشيوعية، ويرى في القادة النازيين والفائيسيين من أمثال هتلر وموسوليني مثالاً للصفات التي ينبغي أن تنتقل إلى الأجيال القادمة، حتى إنه حاول إقناع "جوزيف ستالين" الذي كان يرى فيه مثله الأعلى، بأن يتبرع بالسائل المنوى الذي يخصه من أجل إنجاب أطفال يحملون صفات مشابهة له.

كان " روبرت جراهام " مليونيرًا جمع ثروته نتيجة لاختراعه للنظارة البلاستيكية التي يلبسها الرياضيون أثناء اللعب لأنها ماصة للصدمات، إلا أنه تخلل عن شركته التي كان يهارس فيها أعهاله التجارية. وفي منتصف الستينيات بدأ إنشاء مؤسسة تعمل من أجل ولادة أطفال ذوى ذكاء وقدرات عقلية حادة من بين الأسر الفقيرة التي يعوقها فقرها عن العناية بعبقرية هؤلاء الأطفال. وفي عام ١٩٧٨ بدأ في إنشاء بنك المني للحاصلين على جوائز نوبل في "سان ديبجو" بكاليفورنيا، ثم انتقل إلى بلدة تسمى " إسكونديدو " وسط دعاية وأحلام وتهليل من الصحافة والإعلام بالتجربة المثيرة التي تأخذ طابع أفلام "جيمس بوند" المثيرة والخيالية، ووسط احتجاج عنيف من بعض الأسر التي ترى أنه فعل لا أخلاقي، وأن التدخل لصنع جنس سوبر سوف يؤدى إلى نوع من التمييز الجنسي والعنصرى والجيني.

وعين "جراهام" تلميذه" بول سميث " مديرًا لهذا المشروع فى عام ١٩٨٠، - ١٣٥الذي أخذ بدوره يبحث في كاليفورنيا عن العلماء الحاصلين على جوائز نويل في جامعات "كالتيك"،و"كاليفورنيا بركلي" وغيرها الجامعات، وبالفعل استطاع " جراهام " و "سميث " الوصول إلى ٢٤ عللًا حاصلين على جو اثر نوبل، ويعيشون في ولاية كاليفورنيا وحدها، إلا أن ثلاثة منهم فقط هم الذين وافقوا على التبرع بالسائل المنوى الخاص بهم من أجل إنجاب أطفال من العباقرة، حسب ادعاء "جراهام"، وبعد الإعلان عن إنشاء البنك تراجع اثنان من العلماء الثلاثة، ولم يبق سوى واحد فقط هو " ويليام شوكلي"، الذي أبدى اقتناعه بالمشروع، وبالتالي أصبح " جراهام " و" سميث " في حيرة، فالبنك الذي يحمل اسم "نوبل" ليس به مَنِيّ من الحاصلين على جوائز "نوبل"، باستثناء واحد فقط، مما جعل " جراهام " يعلن أنه لم يستطع أن يأخذ السائل المنوى للحاصلين على "نوبل" لأن معظمهم كانوا كبارًا أو طاعنين في السن. وبدأ رحلة البحث عن العباقرة والعلماء من الشباب أو متوسطى العمر الذين حصلوا على جوائز أكاديمية وعلمية، ولكنهم لم يحصلوا على نوبل بعد، على اعتبار أنهم ربها يرشحون لنيل هذه الجائزة في المستقبل، ولكن المترعين كانوا قليلين لأن "جراهام "كان لا يدفع لهم نقودًا مقابل التبرع في ذاك الوقت، مما جعل الكثيرون يحجمون عن خوض تلك المخاطرة سيئة السمعة. وبالمناسبة فقد استفادت جامعة " ييل" الأمريكية من هذه النقطة عندما أعلنت منذ سنوات قليلة في المجلة الخاصة بها، عن استعدادها لشراء السائل المنوى للعباقرة الحاصلين على نوبل والبويضات الخاصة بملكات الجال والسوير موديلز مقابل خسة عشر ألف دولار، مما شجع الكثيرين على خوض هذه التجربة.

كان "جراهام" يهتم فقط بالذكاء والعبقرية، وليس هذا فقط هو ما تتمناه كل الأمهات، فالأم تريد طفلاً جميل الشكل والجسم والبنية، وربها يستحسن أن يكون رياضياً أو موهوبًا في أي مجال من مجالات الفن المختلفة، وبالتالى بدأ " جراهام " يتوسع في الاختيار للأم، وعلى الرغم من يتوسع في الاختيار للأم، وعلى الرغم من توسيع مجال البحث بالنسبة للمتبرعين، إلا أن " سميث " مدير المشروع يعترف بأنه

خلال فترة ٤ سنوات قضاها مع "جراهام " كمدير للمشروع، قابل فيها مائة شخص لم يستطع أن يقنع منهم سوى ثبانية أو عشرة أفراد على الأكثر من أجل التبرع بالسائل المنوى الخناص بهم، فبعض الذين قابلهم رفضت زوجته هذا العمل الشاذ من منظور أخلاقي وديني، والبعض الآخر كان قد أجرى عملية لربط الحبل المنوى من أجل منع الحمل من ناحيته. وهناك من كان يعتقد أن "جراهام" و"سميث" ينتميان لحركة نازية شيطانية تؤمن بالجنس السوير، ولا تؤمن بسواه من الألماني الآرى.

وبالطبع كان ينبغى أخذ التاريخ المرضى والعائل والوراثي للمتبرعين، وكان يستبعد منهم من يحمل تاريخ لأمراض أو علات وراثية. ومن الملاحظ أن كل المتبرعين كانوا من البيض، ولا يوجد متبرع واحد ذو بشرة سمراء، مما يوحى بأن "جراهام" هذا كان يؤمن بالتفرقة العنصرية، وتحت ضغط وإلحاح زوجته، اقتنع "جراهام" بألا يعطى السائل المنوى للنساء غير المتزوجات أو السحاقيات من المشواذ. وكانت معظم السيدات اللاتي يتقدمن للحصول على هذا السائل المنوى من البنك، من اللاتي تعانين من العقم، ولم يكن هدفهن الأساسى ولادة أطفال عباقرة، ولكن بها إن الاختيار متاح، فلا مانع من أن يختاروا من بين أفضل المتاح أمامهن دون النظر طبعًا إلى مسألة اختلاط الأنساب التي تحرّمها كل الأديان وتعترها زني صم يحًا.

كان لبنك " نوبل للمنى " كتالوج يحمل رقم كل عينة من السائل المنوى، مع وصف مفصل للصفات التى يحملها صاحب العينة، مثل: عالم متخصص فى البيولوجى، موهوب وعبقرى، يعمل باحثًا فى مجال بيولوجيا الطبيعة، ومرفق معه وصفًا دقيقًا لـ: شخصيته، ولونه، ولون عينيه، وشعره، وهواياته، وطوله، ووزنه، وإنجازاته، والرياضة التى يهارسها، وما حققه من إنجازات، وأصله العرقى بدءًا من الأجداد... إلخ.

وفى بعض الأحيان كان التبرع بالسائل المنوى يتكرر من بعض الناس للبنك ١٧ ـ ٢٠ مرة، وكانت هناك المئات من النساء اللاتي يتم فحصهن للتأكد من سلامتهن من أجل استقبال السائل المنوى لكى يحدث الحمل ويتكون الجنين، وعلى الرغم من ذلك فإن عددًا قليلاً منهن استطاع إكهال الحمل بنجاح. وفي خلال أربع سنوات من عام ١٩٨٠ وحتى عام ١٩٨٠ ، يقدر "سميث "عدد الذين أنجبوا بنجاح من خلال هذا البنك بعشر ين سيدة.

وفى عام ١٩٨٤ تم رفع دعوى قضائية ضد بنك "جراهام" بسبب ما اعتبر سبّا وقلدًا فى حق بنك آخر للمنى منافس لبنك "جراهام" موجود فى " أوكلاند "، حيث صرح " سميث " مدير المشروع بأن الزوجات اللاتى يردن أطفالاً مشوهين فليذهبن إلى " أوكلاند "، ولم يكن أمام " جراهام " سوى فصل " سميث " واستمر المشروع من خلال " جراهام " حتى بلغ التسعين من عمره. وقد حاول إقناع الكثيرين من: رجال الأعهال، والرياضيين، والعلهاء، والفنانين.. بالتبرع لبنك منى العباقرة، حتى إنه حاول إقناع الأمير "فيليب" زوج الملكة اليزابيث ملكة بريطانيا بذلك، على الرغم من أنه لم يعرف عنه أية مواهب أو ذكاء فى أى مجال من بريطانيا بذلك، سوى أنه زوج الملكة فقط، ولكنه كان يبغى الدعاية لمشروعه.

وفى عام ١٩٩٧ مات " جراهام " بعد أن انزلق فى الحيام أثناء حضوره لأحد المؤتمرات، ولم يكن أبناؤه متحمسين لفكرة بنك المنى، ولا زوجته أيضا، فقد كان "جراهام" أباغير حنون لأبنائه حتى إن أحد أولاده يصفه بقوله: إنه كان يعتبر أبناء البنك أبناءه ولم نكن نحن أبناءه الذين يشعرهم بدفته وحنانه، حيث كانت نسبة الأطفال الذين يولدون سنويًا عن طريق البنك ما بين ١٥ ـ • ٢ طفلاً"، وتم إغلاق البنك نهائيًا فى أوائل عام ١٩٩٩.

وكانت الصدمة هاتلة بالنسبة للأمهات اللاتي حملن من رصيد بنك المني، عندما علمن بخبر إغلاقه، فقد كانت بعضهن تعتبر " جراهام " هو الأب الفعلي لابنها، وليس صاحب المني لأنها لا تعرفه وهو مجهول بالنسبة لها، ولا حتى الزوج الذي

يعيش معها وتعاشره معاشرة الأزواج، حيث إن الطفل لا يمت له بصلة، ولو تخيلنا أن شخصًا يتبرع بالسائل المنوى الذي يخصه عشر مرات، وكل مرة يقسم فيها السائل إلى خس عينات، تحمل كل سيدة بواحدة منها، فإن هذا الشخص يمكن أن يكون قد أنجب خمسين طفلاً لا يعلم عنهم شيئا، وربيا قابل أخ منهم أختًا له وأجبها وتزوجها. وفقدت هؤلاء الأمهات آخر أمل لهم لكى يعرفوا من هم الآباء الحقيقيين لأبنائهن، ومن هم أخواتهم وإخوانهم، نما حدا بالبعض أن يعمل " ويب سايت " على شبكة الإنترنت يناشد فيه كل من كان له علاقة بذلك البنك أن يراسلهم على عنوان Slate حتى يتعرفوا على بعضهم البعض، إلا أن الفضول يظل يطاردنا لكى نعرف ماذا كان مصير الأطفال الذين تمت ولادتهم من خلال هذا البنك بذه الطريقة الشاذة، وهل فعلاً ورثوا الصفات المتميزة التى كان "جراهام" يكلم بها لهم؟! أعتقد أن الإجابة عن هذا السؤال سوف تفيد الذين يراودهم حلم الإنسان السوير من خلال استنساخ البشر بصفات معينة متميزة، فتعالوا نعرف الإسان السوير من خلال استنساخ البشر بصفات معينة متميزة، فتعالوا نعرف الإبحابة من خلال اعترافات بعض الشباب الذين تمت عليهم التجربة.

محاولات التدخل جينيا من أجل إنجاب العباقرة

إن أحد المشاهد الخالدة والمتكررة التى تصنع ما يسمى بالمشهد الرئيسى للفيلم أو بلغة السينها " ماسترسين " كها تعلمنا من النقاد السينهائين ، هو أن يقف الأب أمام ابنه ليعترف له: يابنى أنا مش أبوك الحقيقى ! وتتولل الأحداث بعد ذلك ليبحث الابن عن أبيه الحقيقى، مثلها حدث فى فيلم الخطايا مع الفنانين عبد الحليم حافظ وعهاد حمدى.

ولعل هذا الحوارنفسه هو الذى تردد مع اثنى عشر طفلاً وشابًا من بين خمسة عشر تم الوصول إليهم، من بين ٢٤٠ طفلاً تمت ولادتهم من خلال تلقيح الزوجة بالسائل المنوى المختزن في بنك منى العباقرة الذى أنشاه " روبرت جراهام "، الذى تحدثنا عنه.



-12.

ولعل "جون " البالغ من العمر ١٦ عامًا هو أحد الأمثلة على ذلك، فقد قرر فجأة أن يترك المدرسة ويلتحق بمدرسة لتعليم المصارعة الحرة، وعندما أصر على ذلك، اضطرت أمه أن تخبره أن لديه جينات وراثية ذات إمكانات وعبقرية خاصة، ولا ينبغى أن يأخذ صفات وكسل الشخص الذى رباه، والذى كان يظن أنه والده كقدوة أو نموذج يقلده فى فشله، حيث كان لا يستقر فى عمل، ولا يستطيع إقامة علاقات اجتماعية ناجحة مع الأشخاص المحيطين به، وكانت صدمة " جون " هائلة عندما علم أنه وأخته التى تربى معها نتاج بنك العبقرية، والكارثة أنها ليسا من أب واحد، بل كان كل منها نتاج متبرع مختلف بسائله المنوى، ولم يكن أباهما الذى يعيشان معه طوال حياتها هو الأب الحقيقي.

وعلى الرغم من أن "جون " مولود لأب ذى مواهب خاصة في الرياضيات، إلا أنه على الرغم من مهارته في الحساب، فإنه يفضل التاريخ واللغات، ويجيد نظم الشعر الغنائي وعزف أغاني " الراب ".

كان الخمسة عشر مولودًا لبنك العبقرية الذين تم الوصول إليهم من خلال موقع معين على الإنترنت تتراوح أعهارهم ما بين ١٦ إلى ١٩ عامًا، ومعظمهم ما بين سن ١٠ إلى ١٦ عامًا، وكانوا عبارة عن ثهانية ذكور، وسبع إناث، تم تلقيح أمهاتهم مم من خلال ثهانية متبرعين نختلفين، إلا أن الشيء الغريب أن هناك متبرعاً من هؤلاء الثهانية قد أنجب وحده سبعة من الخمسة عشر مولودًا وله اسم حركى د. "فوشيا "، وهو رياضي حاصل على عدة ميداليات في الأولمبياد، وبالتأكيد فإن الحكم على المشروع الذي أنجب حولل ٢٤٠ مولودًا من خلال خسة عشر فقط، يعد غير دقيق علميًا، ولكننا نستشف فقط بعض النتائج التي أمكن الحصول عليها وخللها.

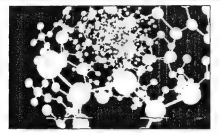
ومن مفارقات القدر أن واحدًا من هؤلاء الخمسة عشر، أصيب بنوع من الشلل بعد تطعيمه، وأصبح حتى لا يستطيع أن يتكلم، إلا أنه يفهم الإشارات، وهو أيضًا ابن للدكتور " فوشيا " الذى تتهافت النساء على الحمل منه، لا أدرى لماذا؟! ومعظم الأمهات أشارت إلى أن الأبناء والبنات المولودين لبنك العبقرية لديهم مستوى ذكاء مرتفع، لكن لا يستفاد منه، وبعض هؤلاء الأطفال يعامل أبويه على أنهم أغبياء، على الرغم من عدم علمهم بأنهم نتاج البنك، وأن أبوه ليس أباء الحقيقي، وكثيرون منهم لديهم مواهب لكنها لم تنمّ، ولم تستغل، مما يدل على أن التربية والنشأة عليهما العبء الأكبر في تنمية مثل هذه المواهب وتوجيهها. والطريف أن بعض هؤلاء الأطفال بعد أن عرف أن أباه ليس هو أباه البيولوجي أو الحقيقي، لم يهيم على وجهه مثلها فعل عبد الحليم حافظ، وأخذ يغني " جئت لا أعرف من أين ولكني أتيت "، ولكنه علق قائلاً: " والله أنا طول عمرى حاسس إن الراجل (...) ده مش مكن يكون أبويا "!.

ولعل " دورون بليك " البالغ من العمرثلاثة وعشرين عامًا الآن، هو أحد النهاذج التي يمكن أن توضع المميزات والعيوب في هذه التجربة الشاذة، بصرف النظر عن محاذيرها الدينية والشرعية. فهذا الطفل الذي ولد في عام ١٩٨٣ كان عور اهتام بواسطة وسائل الإعلام المختلفة منذ ولادته، كتموذج لنتاج بنك العبقرية، وكانت أمه سعيدة بذلك، ومنبهرة بتهافت وسائل الإعلام على مقابلتها، ومعرفة مدى تطور ونمو طفلها، الذي كان يبدى سعادة بالغة بساع الموسيقي الكلاسيكية، وبدأ في استخدام الكمبيوتر وهو في السنة الثانية من عمره. وفي الخضائة كان يستطيع أن يقرأ قصصا لشكسبير مثل هامليت، وفي السادسة بدأ الحضائة كان يستطيع أن يقرأ قصصا لشكسبير مثل هامليت، وفي السادسة من عمره تين أنه يتعلم الجبر والحساب، وبقياس معدل الذكاء IQ وهو في السادسة من عمره تين أنه يصل إلى ١٨٠، وهو مستوى لا يصل إليه إلا عددٌ عدودٌ من العباقرة.

وبعد أن بلغ " دورون بليك " الثامنة عشرة من عمره تحدث عن تجربته في عدد من البرامج والصحف الأمريكية والبريطانية، وكان حديثه يحمل الكثير من السأم والضجر والألم، موضحًا أن قصته لا تحمل دلائل الانتصار العلمي " لروبرت جراهام " وبنك العبقرية كها كانوا يحاولون دائيًا إظهارها، ويوضح "دورون بليك" هذا بقوله: هل معنى أننى لدى معامل ذكاء عالي أننى أفضل من الآخرين أو أننى











الجيئات والتنشئة يسهمان في صنع العباقرة

عبقرى؟ هذه بالطبع مغالطة. فالناس يتوقعون منى دائمًا أن أتصر ف وأفكر بطريقة سوبر أكبر من قدراتي، وأنا أكره أن أخذلهم، بما يضعني دائيًا تحت ضغط عصبي ونفسى كأنني دائيًا في اختبار أمام الآخرين، وأنا بالفعل لم أحقق في حياتي حتى الآن أي إنجازات تذكر، ولو كان لدى معدل ذكاء ١٠٠ فقط بدلاً من ١٨٠، وهو المعدل العادي لمعظم الناس لحققت ما حققته حتى الآن، وربيا أفضل في حالة نشأتي وسط عائلة محبة وأهل ترعاني، ولا تضغط على أعصابي وتعاملني كفأر تجارب، والشيء الوحيد الذي أعتز بوجوده في شخصي أنني أحب الآخرين من حولي، وأهتم بهم، وأحاول أن أجعلهم أكثر سعادة، فهل هناك جينات لهذه القيم والأخلاقيات؟ وهل تحتاج هذه القيم والأخلاقيات لشخص عبقري أو خارق الذكاء؟ إنني حقًا خجول، ولا أحب مواجهة الناس أو التواجد في الأماكن الاجتهاعية المزدحة، ولكنى أضطر لذلك، لماذا؟ لأن أمي تكسب المال من وراء ظهري في وسائل الإعلام المختلفة، وأنا كذلك أيضًا، ولأنني أشعر دائيًا أنني تحت منظار أو ميكروسكوب لكل من يقابلني، فإنني أتلعثم في الكلام، ولا أحب الكلام مع الأغراب الذين ينتظرون منى قدرات " سوبر " فوق مقدرتي العادية في كل نواحي حياتي اليومية، لقد دللتني أمي بشكل واضح، فلم تنهن طوال حياتي عن شيء أريد فعله، ولم تلمن على شيء قط، وكانت تحبني لدرجة الجنون والتملك، فأصبح كل منا هو محور حياة الآخر، وفقدنا الاهتهام بالتعامل مع الآخرين من الأقارب والأصدقاء.

كان " دورون بليك " حاد الذكاء في صغره، وكان يظهر موهبة متميزة في الرياضات والعلوم، ووصل إلى المرحلة الثانوية، وفي خلال هذه المراحل من نمو الطفل، كان هناك نوع من السعار الإعلامي على متابعة نموه وقدراته، مما أصابه بالإحباط والتوتر وفقد الثقة بالنفس، لأنه كان ينظر إلى نفسه على أنه تجربة ينتظر الناس منها أكبر مما هو فعليًا موجود فيه. وهنا بدأ " دورون " يتمرد على كل من حوله _ بها فيهم أمه _ فهو يريد أن يصبح نفسه فقط، يريد أن يصبع ما يجب أن

يفعله، لا ما يريده الآخرون أن يفعله فانقلب " دورون " على الرياضيات والعلوم، وقرر أن يستمر في دراسة الأشياء القريبة من قلبه وهي الموسيقي والدين.

كانت الصفات التى يتوقعها "جراهام " لطفله العبقرى " دورون " أنه سوف يصبح عالمًا إما فى الرياضيات أو العلوم، وأنه لا بد وأن يصبح بطلاً رياضيًا يربح الميداليات الأولمبية، وهذا أيضًا لم يحدث، فقد كان " دورون " يكره المنافسة، ولا يحب أن يضع نفسه فيها على الإطلاق، وكل ما يتمناه " دورون " الآن هو أن يعود إلى مسقط رأسه فى إحدى القرى، لكى يعلم الأطفال الأخلاق والمبادئ والدين.

ويعترف " دورون " بأنه فعل كل ذلك كنوع من التمرد على كل من حوله حتى يصنع هو نفسه دون أن يصنعه الآخرون، فقد كانوا دومًا يطلقون عليه Boperm . Bank Kid أو طفل بنك المني.

ومنذ أعوام قليلة، ومن خلال المعلومات المتبقية عن "بنك نوبل للمنى "، وعن طريق شبكة الإنترنت، توصلت محطة بى بى سى إلى معرفة الأب الحقيقى "لدورون"، واقترحت الشبكة عمل لقاء يجمع بين الأب البيولوجى وابنه لأول مرة فى حياتها، بعد أن بلغ الابن عامه الثامن عشر، وعاش مع أمه وحيدًا طيلة هذه السنوات، وتبين أن الأب عالم كمبيوتر يدعى " جون " ويحمل درجة الدكتوراه، ولا يعرف بالطبع أنه أب لهذا الشاب " دورون "، فهو يملك شهرة وصيت ذائع فى جال عمله وتخصصه، وعندما انتقلت الكاميرات إلى " دورون " لمعرفة رد فعله تجاه هذه المفاجأة،عارضين عليه إحدى الجرائد التي تحمل صورة أبيه، نظر إليها " دورون" باستخفاف وألقاها بجانبه قائلاً: لا يمكن أن أسمح لهذا الرجل أن يدخل حياتي بصفته أبًا لكونه أعطاني جيناته، التي لا يعرف حتى من التي حملت يدخل حياتي بصفته أبًا لكونه أعطاني جيناته، التي لا يعرف حتى من التي حملت أن أرى هذا الرجل الغريب، فليس له مكان في حياتي.. ولم يتم اللقاء على الإطلاق!

" دوجي ": عبقري الفئران (

إن حلم العبقرية والذكاء يعد من أعظم الأحلام التي تراود كل مناءفمن منا لا يجب أن يصبح أكثر ذكاء، وأقوى ذاكرة، وأفضل من حيث القدرات الذهنية والعقلية، ومن حيث القدرة على حل المشاكل التي تواجهه. من منا لا يرغب في ألا تضعف ذاكرته مع تقدم السن، بحيث يرى الوجوه ولايتذكر الأسماء، أو يفقد القدرة على تعلم أشياء وقدرات جديدة كلها تقدم في العمر ؟ ولعل ما حدث للفأر " دُرجى " أو "السوبر ماوس " يعطينا بعض الأفكار عها يمكن أن يحدث في ظل ثورة الجينوم البشرى، ونرى إن كان محكنًا تطبيقه على مستوى البشر أم لا؟

لقد نشرت مجلة "نيتشر" العلمية مقالاً بواسطة علماء من جامعة "برينسيتون"، بالتعاون مع جامعة "جورج واشنطن"، يشير إلى أنه بعد عشر سنوات من اللراسة والبحث، تمكن مجموعة من العلماء بقيادة العالم "تساين" من إدخال جين في جنين أحد الفئران يسمى NR2-B ، وهذا الجين يؤدى إلى تكوين نوع من البروتينات يسمى NMDA ، والذي يحسن من انتقال الإشارات الكيميائية بين النهايات والتفرعات المختلفة للخلايا العصبية، بما ساعد على ميلاد فأر أسموه " دُوجي"، فو مهارات خاصة من حيث: الذاكرة، واكتساب المهارات، وحل المشاكل التي يواجهها، والقدرة على تعلم أشياء جديدة. بما يفتح الباب أمام العلماء، لتجريب تأثير مثل هذا الجين على الإنسان، من أجل تنمية ذكائه وقدراته العقلية والذهنية، مثلها حدث مع هذا "السوير ماوس" الذي أسموه " أينشتاين " الفئران.

والحقيقة التى ينبغى أن نعرفها أنه ليس كل ما نصل إليه من نتائج على الفئران، يمكن تطبيقه على الإنسان، والأبحاث التى تجرى فى مجال علاج السرطان تثبت لنا ذلك فى كثير من الأحيان، كها أن المخ البشرى يختلف فى تكوينه وقدراته اختلافًا جذريًا عن مخ الفئران، والذاكرة ربها تكون بالفعل جزءًا من الذكاء، لكنها ليست الذكاء كله أو المرادف له. فالعلهاء حتى الآن لم يتفقوا على تعريف محدد للذكاء كها

سبق أن ذكرنا، وحتى الذاكرة لها أكثر من جزء مسئول عنها، فهناك الذاكرة البصرية، والسمعية، والحسابية... إلخ.

ولعل هذا الخبر الذى اعتبره البعض ثورة علمية، بينها نظر إليه البعض على أنه يحمل الكثير من التفاؤل والمبالغة، يقودنا إلى قضية يجب أن تثار في ظل هذا السيل من الأبحاث العلمية في مجال الهندسة الوراثية، واللعب في منطقة سر الكون الخاصة بالجينات الوراثية، والحامض النووى للخلية البشرية.

والسؤال الأول الذي يطرح نفسه علينا هو: هل من مصلحة البشرية أن نتدخل لكى نتحكم في مستوى ذكاء الأطفال، بحيث نحاول أن نجعلهم جميعًا عباقرة أو أذكياء؟ وإذا استطعنا أن نفعل ذلك، فمن الذى سوف يخدم من؟ وهل سيصبح الناس درجات كها أراد لهم الخالق أن يكونوا؟ وهل سوف تكون الدرجات العليا والنجاح لمن يملك المال الذى سوف يمكنه من هذه التكنولوجيا المتقدمة؟ وهل هذا عدل؟ ثم من الذى يستطيع أن يجزم بأن هذا الجين الذى يُحسن الذاكرة والقدرات الذهبية، لا يحمل في طياته صفات أخرى مثل الإجرام مثلا، أو إدمان المخدرات مثل الهروين والكوكاين؟ فتصبح هذه القدرات في خدمة الجريمة وضد الشرية، وليست في صالحها.

ثم من الذى قال إن تحسين الذاكرة والقضاء على النسيان ميزة؟ إن النسيان هو أكبر نعمة أنعم الله بها على خلقه، ولولاه لتحولنا جميعًا إلى أشلاء، بسبب ما أصابنا على مدار حياتنا من كوارث ومصائب وفراق وموت، ولكننا بفضل نعمة النسيان استكملنا مشوار حياتنا، ونظرنا إلى مستقبلنا.

ولعل الدراسات التى أجريت على الأشخاص أصحاب الذاكرة الفوتوغرافية التى تسترجع كل ما رأته وتتذكره، أثبتت أن هؤلاء الأشخاص يكونون دائها أكثر ترددًا فى اتخاذ قراراتهم، وأكثر عذابًا بعد اتخاذها، لأنهم فى حين يقارن الشخص العادى بين خيارين أو ثلاثة، تجدهم يضعون فى حساباتهم عشرين أو ثلاثين اختيارا، فيقعون في حيرة من أمرهم، وعدم القدرة على اتخاذ القرار المناسب، لأن الكيال لله وحده.

ويأتى شخص ليقول: وما العيب فى أن نحاول تحسين الذكاء والقدرات العقلية لنخلق جيلاً من العباقرة، أليست هناك أبحاث الآن للقضاء على الكثير من الأمراض من خلال العلاج الجيني؟

والإجابة على هذا تكمن فى أن التدخل من خلال العلاج الجينى لدفع الضرر والقضاء على مرض، يختلف تمامًا عن مفهوم البحث عن الكهال سميًا وراء حلم السوبرمان. والحقيقة أن الفصل بين الاثنين فى المجال العلمى فى منتهى الصعوبة. فالعلماء الذين استطاعوا تحديد نوع الجنس من خلال الحيوانات المنوية قبل حدوث الحمل، قالوا فى بداية الأمر إنهم يفعلون ذلك للوقاية من الأمراض المتعلقة بالجنس مثل الهيموفيليا وغيرها، إلا أن الأمر تحوّل إلى أنهم أصبحوا فى الكثير من مراكز أطفال الأنابيب ينجبون الطفل، سواء أكان ولدًا أم بنتًا حسب رغبة الأم والأب، وبالتلى فالجنس البشرى قد يتعرض لمرحلة من عدم التوازن بين الجنسين: الذكور والتلى فيها بعد نتيجة إخضاع المواليد لرغبة الوالدين، وليس لإرادة الحالق عز وجل.

وهل كان من الصعب على الحالق جل وعلا أن مجلق البشر أجمعين بمستوى ذكاء واحد؟ بالطبع لا - لكنه سبحانه وتعالى قال: ﴿ وَاللّهُ فَضَّلَ بَعْضَكُم عَلَى بَعْضِ في الرّرْقِ ﴾ (١) والذكاء من الرزق، وكذلك الصحة والمال والأولاد، وغيرها من مقومات الرزق، وقال أيضا: ﴿ أَهُد يَقْسِمُونَ رَحَمْتَ رَبِكَ ۚ خَنُ قَسَمْنَا بَيْتَهُم مَّعِيشَهُمْ فِي ٱلْحَيْوَةِ ٱلدُّنْيَا ۗ وَرَفَعْنَا بَعْضَهُمْ فَوْقَ بَعْضِ دَرَجَت رَبِّكَ ۗ خَنْ قَسَمْنا بَيْتُهُم سُخريًا أَوْرَحْتُ رُبُكَ خَيْرً مِمَّا حَجْمَعُونَ ﴾ (١)

⁽١) النحل/ ٧١.

⁽٢) الزخرف/ ٣٢.

إذن فليس من صالح البشرية أن يكون البشر كلهم عباقرة أو أغبياء، أو زعياء أو دهماء، وما دام الأمر كذلك، فليس من صالح البشر التدخل لتحديد هذه الفئات، ويجب ترك توزيع هذه التركة من الرزق للخالق عز وجل، وأن يرضى كل منا نصمه منها.

وربها إذا صح هذا الاكتشاف، وتم تطبيقه على الإنسان، فقد يصلح لتحسين قدرات بعض الذين أصابتهم أمراضًا جعلتهم متأخرين عقليًا وذهنيًا، مثل بعض حالات الحمى الشوكية، ومرض ألزهيمر (خرف الشيخوخة)، وبعض الأطفال المتخلفة، عقلنًا.

وفى النهاية يجب أن نتذكر ونحن فى خضم هذا السباق المحموم من أجل المجلد العلمي والتقدم الحضارى والتكنولوجي، أن الهدف من العلم دائم هو خدمة البشرية وليس الإضرار بها، واعتقاد الإنسان أو العالم أنه يعرف كل شيء عن منطقة سر الكون أو الجينات الوراثية، إنها هو نوع من الجهل قد يؤدى إلى تدميره، وعليه أن يسعى فقط إلى دفع الضرر، دون أن يحاول أن يلعب دور الإله، وصدق المولى عز وجل إذ يقول: ﴿ وَلَا تَتَمَنَّواْ مَا فَضَلَ اللَّهُ يِهِ بَعْضَكُمْ عَلَى بَعْضَى ﴿ (١).

* * *

⁽۱) النساء / ۳۲.

المقال المناوني

إعجاز الخالق في المخ البشرى ﴿ وَفِي أَنفُسِكُم ۗ أَفَلَا تُبْعِرُونَ ﴾ (١).

عناية الخالق تحمى المخ والجهاز العصبي

والآن تعالوا نتحدث عن إعجاز الخالق عز وجل في هماية المخ البشرى، وكيف أنه يتحكم في كل جزء من أجزاء جسمنا من خلال مراكز معينة بالمخ، منها: مراكز للحركة، والإحساس، والذاكرة، والانفعالات، والاتزان، والحواس، وغير ذلك من الوظائف الحيوية التي يقوم بها كل جزء من أجزاء الجسم. ثم نجد قدرة المولى عز وجل في توزيع الوظائف الأساسية على أجزاء المنح المختلفة، فنجد أن منطقة جذع المخ تتحكم في الوظائف الأساسية للحياة، مثل: التنفس، وسرعة دقات القلب، والتحكم في ضغط الدم... إلخ، وذلك من خلال الجهاز العصبى اللاإرادي، حتى لا يكون للإنسان دخل في استمرار حياته أو توقفها، لأن الخالق صانع الصنعة، يريد لصنعته البقاء والاستمرار بعيدًا عن هوى الإنسان الظلوم صانع الصنعة، يريد لصنعته البقاء والاستمرار بعيدًا عن هوى الإنسان الظلوم والخناء وغيرها.

ثم نجد منطقة ما تحت المهاد "الهيبوثلاموس" التي تسيطر على كافة أنشطة الجسم الحيوية من خلال تحكمها في الغدة المايسترو، وهي "الغدة النخامية" التي تسيطر على كافة هرمونات الجسم المختلفة، وتحتوى على مراكز: الشهبة، والجنس، والجهاز العصبي اللاإرادي، الذي يعتبر مركز القيادة مع الجهاز الوجدائي، الذي توجد به مراكز الانفعالات البشرية المختلفة، مثل: الحوف، والغضب، والعدوان، والإثارة الجنسية، والطموح، والشجاعة.. وغيرها.

ثم ننتقل إلى القشرة المخية في المغ، وهي التي تميز الإنسان عن غيره من سائر الكائنات، وتعطيه أدوات: الاختيار، والذكاء، والحبرة، والإرادة، والذاكرة، وغيرها من تلك الأشياء التي فضّل الله بها الإنسان عن بقية خلقه من الكائنات الأخرى.

إن المخ والحبل الشوكي يكوّنان معّا الجهاز العصبي المركزي في الإنسان، وعندما

نتأمل سوف نجد أن الخالق عز وجل قد خص المنح والجهاز العصبي المركزي بكم كبير من الخلايا الاحتياطية التي تكفى احتياجات الإنسان مع تقدم العمر وشيخوخة خلايا المنح، حتى يستطيع القيام بالوظائف المنوط به أداؤها، كها نجد أن المولى عز وجل قد أحاط المنح والنخاع الشوكي بصندوق من العظام الصلبة التي تحميه، ونجده أيضا عز وجل قد خلق هذه العظام في غاية الصلابة والقوة بحيث لا تؤثر فيها السحجات والخيطات العادية والسطحية، وحتى ضربة السكين، إن لم تكن بالقوة الكافية لاختراق هذه العظام، فإنها لا تحدث سوى جروح سطحية بعيدة عن هذا المنح القام داخل هذه القلعة الحصينة.

ليس هذا فعسب، بل إننا نجد أن المخ داخل عظام الجمجمة تحيط به ثلاثة أغشية، يفصل بينهم السائل النخاعى الذى يتكون داخل المغ، لكى يصبح المغ وكأنه مستندا على وسادة لامتصاص الصدمات وهمايته، وهذه الأغشية الثلاثة عبارة عن: الأم الجافية وهى التي تلى عظام الجمجمة مباشرة وتفصل بين المغ لحظام الجمجمة، والأم الحنون وهى عبارة عن الغشاء الداخلى الناعم الملامس تماما لحلايا المنح مباشرة، وله مناعة خاصة وقوية بحيث لا يمكن أن تخترقه الميكروبات أو الجرائيم المختلفة إلا إذا حدثت له إصابة أو قطع مباشر أو من خلال الدم، ثم الأم المعنكبوتية التي تمثل الطبقة الوسطى بين الأم الجافية من الخارج، والأم الحنون من الداخل، وهى المسؤلة عن تكوين السائل النخاعى أو السائل المخى الشوكى، عبد ينتج منه حوالى ٥٠٠ - ٢٠ سم مكعب يوميًا.

أما الحبل الشوكى فينزل من المنع إلى أسفل الظهر داخل قناة تتوسط فقرات العمود الفقرى حتى يكون فى مأمن، بعيدًا عن الإصابات أو الجروح السطحية، ويمتد الحبل الشوكى الذى يسير خلاله السائل المخى الشوكى لمسافة ٤٣ سم داخل القناة الشوكية، ويوجد من هذا السائل ١٨٠ سم مكعب دائمة الحركة ذهابًا وإيابًا بين المنع والحبل الشوكى بضغط ثابت تقريبًا، ويعمل هذا السائل كهاص للصدمات فى حالات اصطدام الرأس أو ارتطامها، كها مخفف من وزن المخ

الحقيقى، والذى يبلغ ١٤٠٠ جرام تقريبًا، لكى يصبح خفيفًا جدًا (حوالى ٥٠ جرامًا فقط) فى وجود هذا السائل، ولو حدث خلل فى ضغط هذا السائل، فإن الإنسان يشعر بصداع عنيف وآلام حادة فى الرأس، مثلها يجدث فى حالات التهابات الأغشية السحائية أو الحمى الشوكية، وحالات أورام المخر.

ثم تتجلى عناية الخالق عز وجَلّ بهذا الجزء من الجسم البشرى، حيث يصنع له بوابة عليها حارس حاجز بين الدم والمغ، لكى يمنع أى تسلل للمواد الغريبة أو الأدوية أو بعض الميكروبات، التى قد تحاول الوصول للمخ عن طريق الدم، كها تقف على باب هذا الحاجز قوات دفاع خاصة عبارة عن خلايا مناعية خاصة بالمغ، لتدافع عنه ضد أى غزو ميكروبي أو فيروسي يجاول التسلل إليه في غفلة من الجهاز المناعي.

التشابه بين الجهاز العصبى المركزي وجهاز المناعة

وهناك أوجه كثيرة للتشابه بين الجهاز العصبى المركزى فى الإنسان وجهازه المناعى، فلو استخلصنا كل مكونات الجهاز المناعى فى أنحاء الجسم المختلفة، فسوف نجد وزنها يعادل وزن المنح البشرى تقريبًا.

والجهاز المناعى يتكون من حوالى تريليون خلية بيضاء من نوعية الحلايا الليمفاوية، ومئات الملايين من التريليونات من الأجسام المضادة المختلفة لحهاية الجسم من شنى الكائنات التى قد يتعرض لها الإنسان طوال حياته. وهذه الأجسام المضادة تفرز بواسطة الحلايا البائية الليمفاوية حسب شكل ونوع وتركيب وبصمة الكائن الغريب عندما يغزو الجسم لأول مرة، وفى حالة تكرار هذا الغزو بنفس الكائن، فإنه سوف يجد أمامه هذه الأجسام المضادة من جيوش الخلايا الذاكرة، التي تنطلق إليه وتتصدى له لتقضى عليه. ويتضح من هذا أن الجهاز المناعى يملك خاصية الذاكرة تماثاً مثلها تمتلكها خلايا المنع، فكها أن المنح يتذكر، فالجهاز المناعى يملك أيضا يتذكر، ولا يمكن لأى منها أن ينسى أى كائن غريب تعرف عليه، أو تجرأ إلى حصنه ولو لمرة واحدة من قبل.

والجهاز المناعى يفرز " إندورفينات " أو أفيونات طبيعية تمامًا مثل التي تفرزها خلايا المنح والجهاز العصبى المركزى، من أجل تسكين الآلام، ومن أجل أن يصبح الإنسان في حالة نفسية ومزاجية سليمة، وكذلك نجد أن المنح أيضًا يفرز مواد مناعية وهرمونات مثل التي يفرزها الجهاز المناعي.

ولذلك فليس من الغريب أن تتأثر مناعة الإنسان بحالة الجهاز العصبى المركزى، فتنخفض مناعة الإنسان فى حالات الحزن والاكتئاب والحرمان العاطفى وعدم الرضا، وعدم التكيف مع الانفعالات المختلفة، ويتحسن أداء الجهاز المناعى مع الإيهان وسكينة النفس،والتكيف مع الابتلاءات، والرضا بها قسم الله، وذلك من خلال أسطول الهرمونات الذى يقوم بدور ساعى البريد بين هذين الجهازين المهمين.

مم يتكون الجهار العصبى المركزي؟

يتكون الجهاز العصبى المركزى في الإنسان من المنع والحبل الشوكى. أما الحبل الشوكى في تبريف أو قناة داخل العمود الفقرى كها ذكرنا من قبل، ويستقبل ويوصل الرسائل الحسبة والحركية من وإلى المنع، ومن وإلى كل أعضاء الجسم المختلفة، بددًا من الجلد والمفاصل وحتى العضلات والأربطة، لكى يشعر الإنسان ويحس، ويتحرك بناءً على رد الفعل الذى تقدره مراكز معينة في المنح. ولو حدث حدث يؤدى إلى إصابة في الحبل الشوكى، فإن الإحساس والحركة الإرادية سوف تفقد تمامًا في المستوى أسفل هذا الجزء من الإصابة، وهو ما يطلق عليه الشلل. أما المنغ فيتكون من عدة مناطق رئيسية أهمها:

منطقة جِدْعُ الخ أو brainstem، والتي تنقسم إلى ٢ أجزاء:

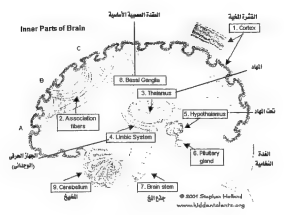
أ - منطقة النخاع المستطيل Medulla : وهي منطقة لا يتجاوز حجمها بوصة واحدة عند التقاء جذع المخ بالحبل الشوكي Spinal cord، وتتحكم فى الوظائف الأساسية للحياة، مثل: التنفس، وسرعة دقات القلب، والتحكم فى ضغط الدم، وكذلك الكلام والغناء والبلع. ب - منطقة الجسر أو Pon: وتقع فوق منطقة النخاع مباشرة، وتربط بين
 النصفين الكرويين للمخ والمخيخ.

ج_ منطقة المنح الأوسط Midbrain: ويتواصل مع منطقة الجسر، وهو أصغر أجزاء جذع المنح، والمذى يسمح بأساسيات الرؤية والسمع وغيرها.

المخيخ Cerebellum: ويقع خلف منطقة الجسر، وهو مسئول عن عملية التوازن والاتزان، كها أنه مسئول عن تقدير قوة ومسافة الحركة عندما يمد الإنسان يده ليمسك كوب من الماء مثلاً، أو يرفع أثقالاً من الحديد.

منطقة المهاد (ثلاموس): وتعتبر مركز الوعى والضمير والإدراك والإرادة، وتعد هذه المنطقة بمثابة رئيس مجلس إدارة المنح ، والعضو المنتدب الذي يضع السياسات والقرارات التنفيذية التي يقوم بها المنح على مستوى الأفعال والحركات والإحساس، والمهاد يحتوى على كل مراكز الحواس ما عدا الشم.

منطقة ما تحت المهاد (هيبوثلاموس): وتعد بمثابة نائب رئيس مجلس الإدارة المنوط به تحويل السياسات والقرارات التي تم وضعها في منطقة المهاد إلى أفعال تنفيذية، وذلك من خلال فريق عمل ضخم يعمل تحت قيادته، ومن أهمهم المدير التنفيذي المسمى بالغدة النخامية أو الغدة المايسترو. وتقع منطقة ما تحت المهاد (هيبوثلاموس) فوق جذع المخ بعدة سنتيمترات وهو الذي يسيطر على كافة أنشطة الجسم الحيوية بصورة لا إرادية، من خلال تحكمه في الغدد الصهاء جميعها بدءًا من الغدة النخامية، وكذلك تحكمه في حفظ توازن الماء والأملاح في خلايا الجسم، ومراكز الجنس، والشهية، والجهاز العصبي اللاإرادي. وهو أيضًا يعتبر مركز القيادة للتغير في الحالة المزاجية والنفسية المركبة للإنسان، مثل: الغضب والتحفز والجوع والتعب وغير ذلك.



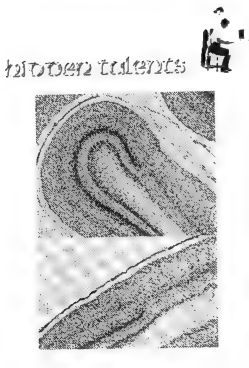
قطاع يوشح تكوين أجزاء المغ من الداخل

الغدة النخامية: وهى الغدة المايسترو الموجودة داخل تجويف الرأس، وتقوم بترجمة الإشارات والأوامر العصبية الواصلة إليها من منطقة ما تحت المهاد، لتحويلها إلى إشارات كيميائية، من خلال أسطول من الهرمونات، تتحكم فيه من خلال تحكمها في عمل كل غدد الجسم.

الجهاز الوجداني Limbic System:

ويقع فوق "الهيبوثلاموس"، وبه المراكز الخاصة بالانفعالات البشرية المختلفة والذاكرة المتعلقة بها، مثل: الخوف والغضب والعدوان والإثارة الجنسية والطموح والشجاعة وغيرها، كها أن له علاقة مباشرة بالهيبوثلاموس، وبالتلل بشتى الغدد الصهاء وهرمونات الجسم المختلفة، التى تتأثر بشكل مباشر بالانفعالات سواء السالبة أو الموجبة.

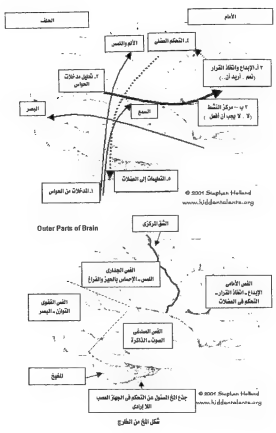




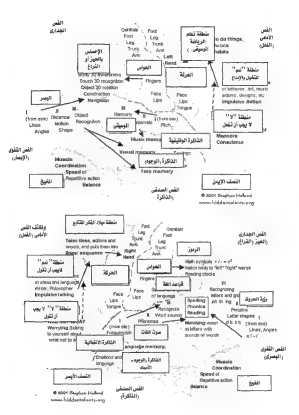
القشرة المخية أو المادة الرمادية: ويبلغ سمكها سمك قشرة البرتقال، وهي المنطقة المسؤلة عن أدوات: الاختيار، والذكاء، والتفكير، والتعقل، والإرادة، والذاكرة، وغيرها من الأشياء التي تميز الإنسان عن غيره من سائر الكائنات التي يوجد بها مخ أيضًا، كما أنها تحتوى على مركز قيادة العقل اللا واعى الذي يتحكم في وظائف الجسم الأساسية سواء حركيا أو حسيًا طوال ساعات الليل والنهار. وهناك مجموعة من الألياف العصبية المعاونة التي تنقل الإشارات من الأجزاء المختلفة للقشرة المخية على طريقة سباق التتابع، فعلى سبيل المثال: الرسالة التي يتلقاها مركز الإبصار في المنطقة (۱) تنقل الإشارة التي تصل إليها من العين على شكل خطوط وأشكال إلى المنطقة (ب) التي تحدد المسافة والحركة بوضوح، حيث تنقلها بدورها إلى المنطقة (ج) المسئولة عن معرفة وتحديد الشكل النهائي لهذا الشيء ودلالته.

النصفان الكرويان في المخ

وهذان النصفان متهاثلان تماما، وينقسم كل منها إلى ٤ أجزاء: أمامى (جبهى) Front، جانبى (جدارى) Parietal؛ خلفى (قفوى) Cocipital؛ بم صدغى (الجبهى) Prontal lobe. وجد به مراكز الحركة، Temporal إن الفص الأمامى (الجبهى) Frontal lobe يوجد به مراكز الحركة، والمحكة المركبة والمعقدة، كها أن له تأثير مثبط على الجانب العدواني في سلوكياتنا ليصبح الإنسان كائنًا مقبولاً اجتهاعيًا. أما الفص الجانبي الجدارى Parietal lobe وغيمت على المراكز والمستقبلات الحسية الواردة من شتى أنحاء الجسم، وكل جزء من الجسم عثل فيه بنسبة ما في مركز الإحساس بالمنخ، وتعد أصابع اليد من أكثر المناطق تمثيلاً في هذه المنطقة، وللملك نجد أن الأنامل هي أكثر مناطقة الجسم المناسأ. أما الفص الصدغي عن منطقة الظهر مثلاً Temporal lobe فهو هام جدًا للسمع والذاكرة، ولإحساس الإنسان بذاته، وبالزمن من حوله، وهو متصل جدًا للسمع والذاكرة، والوجداني Limbic System . أما الفص الخلفي (القفوى من بالجهاز الحرق أو الوجداني Cocipital lobe . أما الفص الخلفي (القفوى من النقال) المقبلة المناسفة على جدار الشبكة في كل عين، لكي يراها الإنسان صورة واحدة المتدلة وسلمة وواضحة.



-171-



النَّصَفَانَ: الكرويانَ الأيمنَ رالأعلى)، والأيسر

إن النصفين الكرويين يعملان في تناغم مع بعضهم البعض، فعلى سبيل المثال، إذا طلبت من إنسان يكتب بيده اليمنى، أن يصف لك حجرة المعيشة في بيته مثلاً، فإن النصف الأيمن من المخ يلتقط الصورة الكاملة للحجرة. أما النصف الأيسر فيذكر التفاصيل بداخل الحجرة، ومكوناتها، وعدد الكراسي بها، وكيفية وضعهم وترتيبهم بداخلها.

وكذلك الحال عندما يجاول الإنسان أن يكوّن جملة من اللغة لكى ينطق بها، فإنه يعتمد في ٩٦ - ٩٩ ٪ على النصف الأيسر للمخ إذا كان الإنسان يكتب بيده المحنى. أما ٧٠ ٪ من الذين يكتبون بيدهم اليسرى فيعتمدون أيضًا على النصف الأيسر للمخ. والنصف الأيمن يأخذ الأمور بشكل كل، ويلتقط أكثر الأشياء من خلال الروية البصرية. أما النصف الأيسر فهو مؤهل أكثر للوصف السمعى، فعندما تريد أن تذهب إلى بيت صديقك الذي تعودت أن تذهب إليه من خلال رؤيتك وقيادتك للسيارة، فإن النصف الأيمن يعمل على توجيهك في هذا. أما عندما يصف لك البيت بأن يقول لك: عليك السير على طول، ثم الاتجاه يمينًا، وبعد شارعين تتجه يسارًا، فإن ترجمة هذا الكلام يكون من خلال النصف الأيسر للمخ.

وهكذا نرى أن المولى عز وجل خلق كل جزء فى المنح لوظيفة معينه لكمى تتكامل وظيفة المنخ فى النهاية، لترتقى بالإنسان فوق كافة الكاثنات التى خلقها الله عز وجل على الأرض.

البناء المعماري للمخ

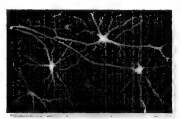
يتكون معهار المخ من عنصرين أساسيين:

١- خلايا متخصصة "خلايا عصبية".

٢- وصلات وتشابكات بين هذه الخلايا تحكنها من الاتصال ببعضها بعضًا.
 ولا شك فى أن عدد الخلايا العصبية بعد عنصرًا جوهريًا لممار المنح، فكلما زاد
 ١٦٣-

عدد وحدات الناء، توافرت مقومات بناء أضخم. إلا أن ثراء هذا المعار يتحدد بمدى كثافة الوصلات بين الخلايا. وتتحدد كفاءة أداء هذا المعار بجودة هذه الوصلات.

والمثال المعتاد لتوضيح هذه العلاقات، وإن كان أقل تعقيدًا بكثير من المخ الشيء، هو شبكات الاتصالات التليفونية. فالشبكة الكبرى تربط عددًا أكبر من نقاط الاتصال (أجهزة التليفونات) المكنة، ولكن مدى ثراء الشبكة يتوقف على عدد الوصلات بين نقاط الاتصال. ويتحدد مدى كفاءة الشبكة بجودة هذه الوصلات (متانتها، وسعتها، وسرعة التوصيل عبرها).



التشابكات بين النهايات العسبيةفي منتهى الأهبية لأداء الوطائف الختلفة للبخ

ويحتوى المخ البشري على أعداد هائلة من الخلايا، وأعداد أكبر بكثير من الوصلات، فإذا كان عدد الخلايا في مخ الفرد البالغ حوالي ماثة بليون، فإننا سوف نجد عدد الوصلات في المتوسط ٥٠٠ تريليون.

تطورتكوين المخ

السمة المميزة لتطور معهار المنح همي النمو فائق السرعة أو التفجري، في مراحل مختلفة من الحمل وحياة الطفل، وتبدأ المرحلة الأولى من النمو التفجيري -178فى خلايا المنح أثناء الحمل، فمنذ لحظة الإخصاب حتى متصف فترة الحمل تقريبًا يقفز عدد خلايا المنح، فى المنوسط، إلى ٢٠٠ بليون، ئم يبدأ عدد الخلايا فى التناقص، حتى يصل إلى حوالى نصف ذلك العدد عند الولادة، ويبقى على هذا المستوى تقريبًا فيها بعد، أى أن المكون الأول لمعمار المنح، يكتمل قبل الميلاد.

غير أن الوضع يختلف تمامًا في حالة المكون الثانى وهى الوصلات بين الخلايا؛ إذ يبدأ النمو التفجرى في الوصلات بين الخلايا أيضًا أثناء الحمل. ففي عينة من المنح توازى حجم رأس اللبوس، وتضم حوالى ٧٠ ألف خلية تقريبًا، يصل عدد الوصلات بين هذه الخلايا في جنين عمره سبعة شهور إلى حوالى ١٢٥ مليون. وعند الميلاد يكون عدد الوصلات في هذه العينة قد تضاعف. ويصل المعدل الأقصى لتكوين الوصلات بين خلايا المنح إلى ثلاثة بلايين في الثانية الواحدة، حتى يتضاعف عدد الوصلات مرة أخرى عند بلوغ الطفل سبعة أشهر – بعد الميلاد - أى في أقل من فترة الحمل.

ونتوقف هنا للإشارة إلى أن هذا النمط المتفاوت في تطور مكوني معهار المخ لا بد أن يعنى أن الخبرات الحياتية التي تبدأ بعد الميلاد لها علاقة وثيقة بتكون تلك الوصلات بين خلايا المخ، وليس له علاقة بالخلايا العصبية حيث إن بناء الخلايا قد اكتمل تقريبًا قبل الميلاد.

ويستمر النمو التفجرى في الوصلات بين خلايا المنع بعد الميلاد، ولكن فقط حتى بلوغ الثانية من العمر، ثم يبدأ عدد الوصلات في التناقص. فعند بلوغ الثانية من العمر يناهز عدد الوصلات ألف تريليون، ثم يتناقص تدريجيًا، وعند سن العاشرة يكون عدد الوصلات قد تقلص - في المتوسط - إلى حوالي النصف كها ذكرنا، بينها يبقى عدد خلايا المنح دائمًا عند حد الميلاد. ويبقى حجم معهار المنح عند هذا الحد تقريبًا منذ بلوغ العاشرة، وطوال باقي العمر.

لَاذًا التقلس بعد النمو في مكونات بناء المخ؟

يثير النمط الموصوف أعلاه سؤالاً جوهريّا: لماذا يتبع النمو الانفجارى فى مكونى معيار المنح تقلص فى كلا المكونين – فى الخلايا فى النصف الثانى من الحمل، وفى الوصلات بعد بلوغ الثانية من العمر؟

تقوم الإجابة على هذا التساؤل على أن التعليات الوراثية للكائن البشرى (المتضمنة فى "الجينات" أو "المورثات") لا تكفى لتحديد تفاصيل بناء الممار الهائل للمخ البشرى بكامله (يصل عدد المورثات فى الكائن البشرى حوالى ٣٠ – ٣٥ ألف جين، يختص نصفها تقريبًا بتعليات تشييد معهار المخ والجهاز العصبي)، ولذلك يتم إنتاج عدد يفوق الحاجة من الحلايا قبل الميلاد، ومن الوصلات حتى الثانية من العمر، بحوالى المثل فى كلتا الحالين، بحيث يقوم المخ ذاته بعد اكتهال معهاره بها يحفى لمهام كل من المراحل الأولى للحياة، باستكهال تشييد المعهار على صورته النهائية.

فوجود فائض في مكونى المعيار يضمن توافر ما يكفى، ويزيد من قدرة المغ، باعتباره مركز التحكم في الكائن البشرى، لضبط كل أجهزة الجسم الحيوية أولاً، ثم العلاقة بالعالم خارج الرحم بعد الميلاد، كما أن ذلك يوفر فرصة انتقاء أقضل عناصر المعيار للمهام المطلوبة.

وإعمالاً لهذه الحكمة، فإن ما يزيد عن حاجة ضبط الوظائف العضوية للجسم من خلايا المخ يفقد قبل الميلاد.

أما في حالة الوصلات بين خلايا المنع، فلا شك في أن قسمًا منها مطلوب للتحكم في الوظائف العضوية، والتفاعل مع البيئة المادية والبشرية للطفل في بيئته الجديدة، وكما في حالة الحلايا يبدأ إنتاج الوصلات بين الحلايا بوفرة، بل بمعدل متصاعد حتى بلوغ الثانية من العمر، ثم يتقلص مكوِّن الوصلات من معهار المنح حتى يستقر حول العاشرة.

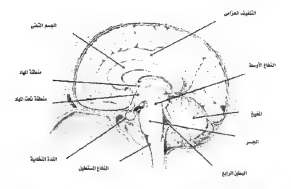
وبينا يستغرق التخلص من خلايا للخ الزائدة عن الحاجة حوالى أربعة شهور، حيث تتطلب العملية هذه في حالة الوصلات ثبانية أعوام (أى أربعة وعشرين مثلاً تقريبًا). ويستدل من هذه المقارنة على أن جانب التفاعل مع البيئة المادية والبشرية من شق الوصلات في معار المخ، أعقد بكثير من جانب ضبط الوظائف العضوية للجسم، ويحتاج لرصيد هائل من الوصلات.

وخلاصة القول أن هناك أهمية قصوى لعوامل البيئة أو التنشئة في مقابل الوراثة، في تشكيل وشق الوصلات بين الحلايا العصبية في معهار المخ. وهناك أيضًا أهمية فائقة للعشرة أعوام الأولى من العمر _ وعلى وجه الخصوص العامين الأولين من حياة الطفل في تشكيل معهار العقل الخاص بالتعامل مع البيئة المحيطة به وتأثيرها علمه.

تطور بنية المخ وعلاقتها بالتعلم

ولعل الشرح السابق يفسر لنا بعض الظواهر مثل ظاهرة تعلم الأطفال الصغار للغة بلد أجنبى بسهولة وطلاقة، لا يقدر عليها من هم أكبر منهم سنًا خاصة البالغين، فلقد أصبح معروفًا الآن أن هذه الميزة تتأتى في الوقت الذي تبنى فيه العلاقات والوصلات بين خلايا المخ في الجزء الخاص باللغة. وإذا لم تنشأ الوصلات الخاصة بلغة معينة في هذه الفترة، تقل قدرة الفرد على اكتساب هذه اللغة كلما تقدم عمره، خاصة بعد بلوغه العاشرة من العمر، وفي هذا أيضًا تفسير لبعض عيوب النطق التي تلازم من يتعلمون اللغات في الكبر،وإن أجادوا اللغة.

وتثير خصائص تطور معهار المخ، وتفسير سهولة اكتساب الأطفال للغات الأجنبية، فكرة أن هناك فترات هامة وحيوية لتكويس الوصلات الخاصة بمهارة





الغير هو القيادة العليا التي تأمر بقية أعضاء الجسم بالتصرف

معينة، على أعلى مستوى من الكفاءة، بعيث يتدنى مستوى كفاءة هذه المهارة لو تم اكتسابها بعد فوات هذه الفترة الحرجة من تشكل المخ. وتقع غالبية هذه الفترات الحيوية لاكتساب المهارات في السنوات الأولى من العمر. وهذا هو بالضبط ما تؤكده نتائج البحوث الأكثر حداثة في دراسات تكوين المخ، وتكمن أهمية معرفتها في توظيفها في السن المناسب لاكتساب بعض المهارات الأساسية، من خلال مراجعة جذرية لتنشئة الأطفال وتعليمهم، خاصة تعلمهم الذاتي في مرحلة ما قبل المدرسة، وقبل إدخالهم حتى رياض الأطفال. ومن أمثلة الفترات الحرجة لبعض المهارات الأساسية:

- * الإبصار: من الميلاد حتى الشهر السادس.
- * التطور العاطفي: من الميلاد حتى ثهانية عشر شهرًا.
- * الثروة اللغوية والكلام: من الميلاد حتى السنة الثالثة.
 - * اللغة الأم: من الميلاد حتى السنة الخامسة.
- المنطق والرياضيات: من إتمام السنة الأولى حتى الرابعة.
 - الموسيقى: من إتمام السنة الثانية حتى العاشرة.

ولنأخذ مثالاً آخر مثل مسألة ارتكاب العنف أمام الأطفال الصغار، فمثل هذا السلوك في وجود طفل في الثانية من العمر مثلاً، يقع في الفترة العمرية التي يكون الطفل فيها في أقصى درجات التنبه العقلي للتفاعل مع البيئة، وتشكيل معبار المخ بشأنها، متضمنا أنهاط السلوك وردود الفعل لماء ومن ثمّ فإن السلوك العنيف في هذه المرحلة من نمو الطفل، يكون أشد وقمّا على الطفل منه في المراحل العمرية التالية، التي قد يراعي فيها الكبار الابتعاد عن تعريض الأطفال للعنف، على أساس أمه بحوا يفهمون ". والحق أنهم كانوا يفهمون قبل أن يفهم الكبار ذلك بكثير! بل الأخطر أن التعرض لهذا السلوك يترك أثرًا أكثر دوامًا على معمار مخ الطفل، عمًا لو حدث بعد بلوغ الطفل العاشرة من عمره مثلاً.

تجارب الحياة وعلاقتها بتطور المخ

إن الاستثارة التي يتلقاها المنح في سنوات الطفولة الأولى من البيئة المحيطة تلعب الدور الأساس في تطور معهار المنخ بعد الميلاد، وتأتى هذه الاستثارة أساسًا عبر الحواس: الإبصار، والسمع، والشم، واللمس، والتذوق، التي تعلم المنح كيف يستكم , تشييد معهاره.

ولنبحث علاقة الاستتارة البيئية بتطور معار المنح، وبزوغ الموهبة وصقلها، وذلك من خلال بعض التجارب على الحيوانات فى المعامل. ومن أولى هذه التجارب التى أسهمت فى فهم أعمق لتطور المنخ وعلاقته بالاستثارة البيئية عن طريق الحواس تلك التى أجراها "ويسل" و "هوبل" فى السبعينيات، عندما أغلقت إحدى عينى مجموعة من القطط عند ولادتها، ثم فتحت بعد أسبوعين من الولادة، تتمكن من الروية بهذه العيون. وكان فى هذا دليل واضح على أن المنح يحتاج إلى استثارة خارجية مناسبة، عن طريق الحواس كها أشرنا، لكى تتطور خلايا المنح وتشابكاتها للقيام بوظائف معينة، وإن لم تتوافر هذه الاستثارة فى فترات حرجة معينة، فإن الوظائف المعنية لا تتطور. وفى الفترة الحرجة لتطور وظيفة إذا لم لا تتعلم خلايا المنح وتشابكاتها التى تخصص عادة لوظيفة الرؤية هذه الوظيفة إذا لم تتعلم خلايا المنح وتشابكاتها التى تخصص عادة لوظيفة الرؤية هذه الوظيفة إذا الم

ولعل هذه التجرية لتطور معمار المُحْ ووظائفه تعلمنا أن:

أو لاً: معهار المنح قابل للتشكل عبر الاستثارة البيئية، وهذا هو المعنى الأساسى للتعلم، والتعلم بهذا المعنى يعتبر غذاء المنخ. فالاستثارة الخارجية عبر الحواس تشكل المنح إلى حد التأثير على أى من وظائفه، ولقد كانت الوظيفة محل الدراسة فى التجربة المعروضة هى الرؤية، ولكن المبدأ واحد بالنسبة لوظائف الكلام وغيرها.

ثانيًا: السؤال المهم الآن هو: ماذا يحدث لخلايا المخ وتشابكاتها التي لا تتطور

لأداء الوظيفة المنوطة بها عادة نتيجة لفقر الاستئارة البيئية؟ إن الشواهد تشبر إلى أن أجزاء المخ هذه إما تتحول لوظائف أخرى تنشطها عبرالاستثارة الخارجية، أو تضمر وتختفى. وفي النتيجة الأخيرة تفسير إضافي لما سقناه من قبل من تفسير لتناقص عدد خلايا المخ في النصف الثاني من الحمل، والوصلات بينها بين الثانية والعاشرة من العمر. فالمخ البشرى يبدأ في مراحل مختلفة مجهزًا بطاقة واسعة من الحلايا والتشابكات بينها، ولكن معاره النهائي حول العاشرة من العمر، يتوقف نموًا وضمورًا بناءً على الاستثارة الخارجية التي يتلقاها المنح عبر الحواس.

وفى تجارب مهمة أخرى (تجارب "جرينوه" جامعة إلينوى، و"ديامون" جامعة بركل، وكاليفورنيا) عرض الباحثون مجموعة من الفتران لبيئة مملوءة بالاستثارة: لحب، وألوان، وألمان، وألمان، وأقران، وتحديات، بينها وضعت مجموعة مقارنة من الفتران فى أقفاص عادية خالية من الاستثارة. وعند فحص أغاخ كلتا المجموعين، اتضح للباحث أن عدد التشابكات بين خلايا المخ فى المجموعة الأولى أصبح أكبر من الثانية بحوالى الربع، وكانت فتران المجموعة الأولى أذكى من الثانية بدرجة كبيرة، كها ظهر لتغيير مثيرات البيئة دور مهم فى ثراء تكوين الوصلات بين خلايا المخ، حيث كان عدم تغيير المئيرات البيئية يؤدى إلى ضمور الوصلات الني تتكون بين خلايا المخ.

وقد أظهر باحثون آخرون النتائج نفسها فى حالة الآدمين، فقد أجرى" كريج رامى" من جامعة "ألاباما"، تجربة بدأت بأطفال صغار (بدءًا من سن سنة أسابيع)، أظهرت أنه يمكن استنقاذ أطفال فقراء من تدنى الذكاء والتخلف العقلى من خلال تعريضهم لبرنامج يحتوى على خبرات غنية تستثير بناء معهار المخ وتوقية وظائفه. وبعد ثلاث سنوات من بدء التجربة، كانت نسبة ذكاء الأطفال الذين أغنوا من خلال التجربة أعلى بدرجة واضحة من أقرانهم فى الأحياء الفقيرة الذين لم يستفيدوا من مثل هذا البرنامج. وعند بلوغ الثانية عشرة من العمر، كان معدل إعادة الصفوف الدراسية أقل بشكل جوهرى فى المجموعة الأولى عن أقرانهم.

الحب والدفء والتلامس عناصرأساسية للنمو الطبيعي للمخ

ظهر في تجارب معملية أجراها "شانبرج" و "فيلد"، أن الفتران حديثي الولادة الذين يفصلون عن أمهاتهم يتوقفون عن النمو على الرغم من وجود الغذاء الكافى لهم، واكتشف الباحثون أن العامل الحاسم في ذلك التوقف عن التغذية هو توقف لحس الأمهات للفتران الصغار؛ حيث كان ذلك السلوك الحاني من قبل الأمهات ينقل للفتران الصغار الإحساس بأن كل شيء على ما يرام، فيصدر المنح توجيهاته بمزاولة الحياة بطريقة عادية.

أما في حالة توقف "اللحس" أى بُعد الأمهات عن مواليدهن، فإن المخ يتعامل مع الوضع على أنه حالة أزمة لا تسمح بمزاولة الحياة بصورة طبيعية أو عادية، وبطول فترة توقف لحس الأمهات، يبدأ فخ الفئران الصغار في الضمور، كذلك تبين أن الفئران الصغار تعود إلى تناول غذائها، والحياة الطبيعية عند عودة الأمهات إلى لحسهم. وقد ترتب على هذه التجربة تطبيق مهم في حالة الادميين، فقد لاحظ الباحثان أن الأطفال المبتسرين (من يولدون قبل تمام الحمل) الذين يوضعون في حضًانات، ويحظر لمسهم، لا ينمون بسرعة، واهتديا إلى فكرة احتضان هؤلاء الأطفال والربت على أجسادهم كما يحدث للأطفال حديثي الولادة العاديين.. وبالفعل تبين من التجربة أن الأطفال المبتسرين الذين تعرضوا للاحتضان ورضعوا من ثدى أمهاتهم، قد قلت لديهم هرمونات القلق، وزاد معدل نموهم لحوالى

وفى إحدى الدراسات المهمة لـ"داوسون"، جامعة واشنطن تبين أن أطفال النساء اللاتي يعانين من الاكتئاب، يقاسين من نقص فى نشاط النصف الأيسر الأمامى من المخ، وهو مرتبط بمشاعر البهجة والمرح وحب الاستطلاع، وعند بلوغهم الثالثة من العمر، يبدى هؤلاء الأطفال مشاكل سلوكية واضحة. ولكن تبين أيضًا أن الأمهات اللاتي يتغلبن على الاكتئاب قبل بلوغ أطفالهن الثالثة من العمر أو ينجحن رغم الاكتئاب في إضفاء عناية وعجة عادية على أطفالهم، يتغلب

الأطفال بيسر على المشاكل التى عانوا منها من قبل. وفى هذا دليل آخر على قدرة المنح الهائلة على التغلب على الصعاب التى تواجه مخ الأطفال الصغار بسبب فقر الاستثارة البيئية، إذا تحسنت الظروف المحيطة بهم.

ولقد صار معروفًا الآن أن التخلف الذهني ينتج عن الفشل في إمداد المنخ بالخبرات البيئية الثرية التي يحتاجها للنمو، ولكنَّ معروف أيضًا أن قدرة المخ الهائلة على التشكل، خاصة قبل بلوغ العاشرة من العمر، تتبح السبيل لتفادى هذه النتائج الرخيمة إذا ما توافرت البيئة التي تثرى المنخ في التربية في مرحلة ما قبل المدرسة.

وفى حالة مشهورة، استأصل الأطباء نصف المخ الأيسر للطفل "أوستن رونسلى"، من كاليفورنيا بالولايات المتحدة، وعمره أقل من عامين لعلاجه من حالة من الصرع العنيف، ومع ذلك فقد أمكن بالمثابرة، وبإغناء بيئته بالمحبة والخبرات المثرية أن يصبح طفلاً عادياً تقريبًا بحلول المخاصسة من العمر، بحيث يمكن القول بأن المنح قد أعاد بناء معهاره، رغم الفقد التشريحي من خلال ثراء الاستثارة السئة.

كيفية الاستثارة الصحيحة لطفلك في الوقت الناسب

ومن خلال الشرح السابق نستطيع أن نستنتج مجموعة من النصائح المحددة للمربين بشأن الاستثارة السليمة اللازمة لحفز وبلورة المهارات الأساسية لأطفالهم، ويلاحظ أن كلاً من هذه المهارات الأساسية يشكل أساسًا لمهارات، ومواهب أرقى، وهذه المهارات التي ينبغى استثارتها هى:

الإيصار: تتطور الرؤية في معظم الأطفال بدون حاجة لمساعدة خارجية، ولكن لتقوية الرؤية لدى الأطفال، تمهيدًا لتقوية ما يترتب عليها من مهارات أعلى، ينبغى على المربين حمل الأطفال بحيث يصبح مجال الرؤية أمامهم فسيحًا، وتتاح لهم الفرصة لمشاهدة أشياء كثيرة ومتنوعة. ويتعين كذلك إعطاء الأطفال أشياء مشوقة.. متعددة الأشكال والألوان عند تركهم وحدهم (مثل الأشكال شديدة التباين في الألوان والأحجام). الثروة اللغوية/الكلام باللغة الأم: ينبغى التحدث مع الأطفال بعبارات سليمة قدر الإمكان، والقراءة لهم دائيًا، بغض النظر عيّا إذا كان المربى يرى أنهم يفهمون أو لا يفهمون، فالأطفال منذ ولادتهم يحللون تراكيب الكلام ويتمثلونها قبل أن ينطقوها أو يفهموها بالكامل. ولقد أثبت البعض هذا أيضًا حتى وهم ما زالوا داخل الرحم، ولذا نصحوا الأم والأب بأن يتحدثا إلى أطفالهم وهم لا يزالون في رحم أمهم!

تعلم اللغات الأخرى: عند الولادة يكون الأطفال مهيئين للتحدث بأى لغة ولكن فى خلال عدة شهوربعد الولادة، تقوى وصلات خلايا المنح التي تمكنهم من استعاب وصنع الأصوات التي تكون اللغة الأم والتي تصلهم من البيئة المحيطة، وفي الوقت نفسه تضعف الوصلات الخاصة بالأصوات التي لا تتردد فى كلام البيئة المحيطة، وقد يكون بعضها جوهريًا للغات الأخرى. وتدل الأبحاث الحديثة على أن عدم بناء الوصلات اللازمة لأصوات لغة قبل الخامسة من العمر، يعنى صعوبة في أن يتمكن الشخص من التحدث بهذه اللغة دون لكنة توضح أنها ليست لغته الأم. وبناءً على هذا، وخلافًا للحكمة التربوية التقليدية، فإن التعرض للغات الأجنبية مبكرا قبل سن الخمس سنوات وبأشكال متنوعة، يساعد على تقوية فرصة إتفاها والتحدث بها بطلاقة.

التطور العاطفى: تساعد البيئة المُحبَّة الحانية على بناء وصلات خلايا المغ التى تشجع على الاستقرار العاطفى لنفسية الطفل، بينها يؤدى التعرض المتكرر للقلق والضغوط النفسية إلى بناء وصلات بين خلايا المنخ تقوى مشاعر الحوف والعدوانية. ومن المهم للمساعدة على بناء الاستقرار العاطفى للأطفال، الاستجابة السريعة التى يغلفها الحب والدفء، خاصة عندما يبكون - فالبكاء أحد أشكال العبير عند الأطفال، والأهم هو تفادى الاستجابة المتكررة لتصرفات الأطفال بإحباط ونفاد صبر.

المنطق/ الرياضيات: المخ عند الأطفال الصغار أكثر استعدادًا لاستيعاب - ١٧٤-

"مفاهيم" المنطق والرياضيات، مثل الفرق بين القليل والكثير، ومفاهيم التصنيف والمعلاقات (التناظر) أكثر من "الحقائق"؛ ولهذا فمن المفيد جدًّا اغتنام الفرص لشرح مثل هذه المفاهيم في مواقف عملية مشوقة، مثل: فصل الملابس البيضاء عن الملونة قبل الغسيل، ووضع شوكة أو ملعقة بجوار كل طبق عند ترتيب المائدة.

وإذا كان غياب الاستثارة والملل مدمرًا لوصلات المنح، فإن الاستثارة الزائدة عن الحد ترهق خلايا المنح ووصلاته وتضعفها.

والاستنارة السليمة للمخ ليست بجالاً للعب أو التجريب، بل هي مسألة معقدة وباهظة الثمن إذا أهملناها، والاستثارة السليمة للمخ هي في الأساس علاقة حب، وعاطفة تفاعل ثرية بين الطفل ووالديه أولاً، أو بينه وبين المربين الذين يقومون على رعايته تربويًا بشكل أساسي، حتى تكاد تنشأ بينه وبينهم علاقة عاطفية قوية تقترب من الأمومة أو الأبوة. ولذلك فمن المهم ألا يتعدد هؤلاء كثيرًا أو يتغيروا بسرعة على رعاية الطفل، أو يتركوا لينفردوا بالطفل دون الرعاية اللازمة والحب والعطاء من والديه، خاصة في ظل الموضات الجديدة التي يعتبرها البعض من ضمن الوجاهة الاجتهاعية، وهي الاستعانة بمربيات أجنبيات لأطفاهم لا يحدثونهم بلغتهم الأم، ولا يعطونه م الحب والحنان اللازمين لنمو عقلهم وشخصيتهم، فينشأ الطفل مهزوزًا ناقص البناء النفسي والعقل، ولا يتعرض في صغره لعوامل الاستثارة التي ذكرناها، أو يتعرض لها بشكل زائد، فلا يمكن أن ينمو ليكون طفلاً مبدعًا أو عبقريًا يرجى منه في المستقبل إبداعًا.

* * 4

المنافلة المنافلة

• ذكاء المشاعر والانفعالات

كيف نما اللخ البشري ليصبح مثلما هو عليه الأن؟

إن المخ البشرى ــ الذى يزن ثلاثة أرطال من الخلايا والعصارات العصبية ــ يبلغ ثلاثة أضعاف حجم المنخ فى أقرب أقرباتنا من حيث التطور، ألا وهى الفقاريات الرئيسية غير البشرية. فعلى مدى ملايين السنين من التطور، نمت أنخاخنا من الفاعدة لأعلى، فنشأت المراكز العليا كتكوينات معقدة ومحكمة للأجزاء الأدنى والأقدم (وينمو للخ فى الأجنة البشرية تقريبًا بنفس هذا المسار التطورى).

وأكثر الأجزاء بدائية في المخ، والتي تشاركنا فيها الأجناس التي تعدت مرحلة الجهاز العصبي الأولى، هو جلع المخ الذي يحيط بقمة النخاع الشوكي، ويقوم هذا الجنر المخي بتنظيم الوظائف الأساسية للحياة مثل: التنفس والأيض (الهضم والامتصاص والتمثيل الغذائي)، وذلك في الأجهزة المختلفة من الجسم، وكذلك التحكم في الاستجابات والحركات اللاإرادية.

ولا يمكننا أن نصف هذا المخ البدائى بأنه يفكر أو يتعلم، فهو ليس أكثر من النظم المبرمجة التي تحافظ على أداء الجسم سلميًا، وتستجيب بالطريقة التي تحفظ له البقاء واستمرار الحياة. وقد كانت الغلبة لهذا المخ في عصر الزواحف، ولنتأمل الثعبان الذي يطلق فحيحًا كإشارة للتهديد بالهجوم.

ومن هذا الجذر الأقدم - أى جذع المخ - نشأت المراكز الانفعالية، وبعد ذلك بملايين السنين نشأ من هذه المراكز الانفعالية " المنح الفكر " أو " القشرة المخية المجديدة "، كبصيلة ضخمة من أنسجة ملتفة، تكون الطبقات الخارجية. وحقيقة أن المنح المنكر قد نها من المنح الانفعالي توضح لنا الكثير عن طبيعة العلاقة بين الأفكار والمشاعر، فقد كان هناك منح انفعالي قبل ظهور المنح المفكر بفترة طويلة.

والجذر الأقدم لحياتنا الانفعالية يكمن فى حاسة الشم، أو بتعبير أدق فى الفص الشمى، وهى الخلايا التى تستقبل وتحلل الشم، فكل كائن حى سواء أكان شريكًا جنسيًا، أم حيوانًا مفترسًا، أم فريسة، أم غذاءً، أم سيًا، له بصمة جزيئية تميزه، حيث تتقل مع الرياح. وفي هذه العصور البدائية توّج الشم نفسه كأهم الحواس من أجل البقاء والاستمرار.

ومن الفص الشمى بدأت المراكز القديمة للانفعال في النشوء، حتى وصلت في النهاية إلى حجم كاف للإحاطة بقمة جذع المخ. وفي المراحل الأولى لم يتكون مركز الشم إلا من طبقات رقيقة من الخلايا العصبية لتحليل الشم، وإحدى هذه الطبقات تستقبل ما يتم شمه، وتفرزه وتصنفه إلى فئاته المميزة: فهذا يؤكل وذلك سام، وتلك الرائحة هي دعوة لمهارسة الجنس، وذاك عدو. أما الطبقة الثانية من الخلايا فترسل رسائل انعكاسية تنشر بالجهاز العصبي، لتخبر الجسم عا يجب أن يفعله من رد فعل، سواء من خلال العض، أو البصق، أو الاقتراب، أو الهرب، أو المطاردة.

وبظهور أوائل الثدييات تكونت طبقات أخرى في المنح الانفعالى، وهى تشبه في إحاطتها بجذع المنح حلقة بها قضمة عند القاع يستقر فيها جذع المنح، ونظرًا لأن هذا الجزء من المنح يحيط بجذع المنح ويحده أى على حافته، لذلك سُمعً بالجهاز الحلقى أو الحاق Limbus كالملاتينية، التي تعنى: حلقة، كها يطلق عليه أيضا الجهاز الوجداني. وهذه المنطقة الجديدة هي التي أدخلت الانفعالات الحقيقية إلى مخزون المنح، فنحن نكون في قبضة الجهاز الحاق أو الوجداني، أو عندما نغرق حتى آذاننا في الحب، أو حين نتكمش داخل أنفسنا من الخوف.

ومع نشوء الجهاز الحاق أو الوجداني، تطورت وسيلتان فعالتان من وظائف المنع وهما: التعلم والذاكرة. وقد سمحت هذه التطورات للحيوان أن يصبح أذكى بكثير في اختياراته من أجل البقاء، وملاءمة استجاباته للتكيف بدقة مع المتطلبات المتغيرة، بدلاً من الاستجابات الآلية الثابتة. فالطعام الذي يؤدى للتوعك يتم تجنبه في المرة التالية، وقد ظلت القرارات حول ما يتم أكله أو ما يلفظ بعيدًا تتحدد في معظمها بالشم، بعد أن تولت الروابط بين البصيلة الشمية والجهاز الحاق مهات التميز بين الروائح والتعرف عليها، ومقارنة الرائحة الحالية مع الروائح السابقة،

والتفرقة بين الطيب والخبيث، ويقوم بذلك " الدماغ الشمى " وهو جزء من الوصلات الحافية، والأساس البدائي للقشرة المخية الجديدة أى المخ الفكر.

ومنذ حوالى ١٠٠ مليون سنة حدث تطور كبير فى نمو مخ الثدبيات، فقد تراكم فوق القشرة الهزيلة ثنائية الطبقات ـ وهى المنطقة التي تخطط وتستوعب الأحاسيس وتنسق الحركة ـ طبقات جديدة متعددة من خلايا المخ من أجل تكوين القشرة الجديدة. ومقارنة بالقشرة القديمة ثنائية الطبقات، أضافت القشرة الجديدة للإنسان حدة خارقة في الذكاء.

وقد أضافت القشرة الجديدة للإنسان العاقل ـ وهمى أكبر من مثيلاتها في أى جنس آخر ـ كل ما يميزنا كبشر. فالقشرة المخية الجديدة همى موقع الأفكار، وتحتوى على المراكز التي تجمع وتستوعب ما تدركه الحواس، وتضيف إلى المشاعر ما نعتقده تجاهها، كها تسمح لنا بتكوين مشاعر حول الأفكار والفنون والتخيلات.

وقد سمحت القشرة الجديدة بملاءمات وتطورات حكيمة، أضافت بلا شك ميزات هاثلة إلى قدرة الكاثن الحي على النجاة من الكوارث، وأكدت على فرص نقل الجينات التي تحوى نفس الدوائر العصبية إلى ذريته.

و ترجع ميزة البقاء التى تمنحها القشرة المخية الجديدة للكائن الحى إلى موهبتها فى التخطيطات الاستراتيجية طويلة الأجل، بالإضافة إلى المهارات العقلية الأخرى. علاوة على ذلك، فإن انتشار الفن والحضارة والثقافة تعد كلها من ثهار القشرة المخية الجديدة، التي ميزبها المولى عز وجل الإنسان عن باقى الكائنات.

وقد سمحت هذه الإضافة للمخ بعزيد من التنوع بالنسبة للحياة الانفعالية، ولنأخذ الحب كمثال: فقد قدمت التكوينات الموجودة في الجهاز الحافي أو الوجداني مشاعر اللذة والرغبة الجنسية، وهي التي أثرت في الميل الجنسي في الكاتنات الأقدم. أما ظهور القشرة الجديدة وارتباطها بالجهاز الحافي، فقد سمح بتكوين العاطفة بين الأم والطفل، وهو أساس تكوين الأسرة والمجتمع، والالتزام الطويل بتربية



المشاعر والأحاسيس هسى القس تعيسر الإنسمان عسل باقى الكائنات.





-184 -

الأطفال هو الذى مكن البشرية من التطور. فالأجناس التي لا تحتوى على قشرة غية جديدة _ كالزواحف مثلا _ تفتقد لعاطفة الأمومة، وعلى الصغار أن تختبئ بعد فقسها حتى لا تأكلها أمهاتها، وقد أدت عاطفة الحياية بين الأبوين والطفل، إلى استمرار النضوج أثناء مرحلة الطفولة الطويلة، والتي يستمر مخ المولود في أثنائها في التطور.

وكلما صعدنا في سلم التطور من الزواحف،إلى قرود "الريزوس"، إلى السم، نجد تزايدًا في الكتلة الصافية للقشرة الجديدة، كما تتزايد الترابطات والتشابكات بين الدوائر العصبية في متوالية هندسية، وبازدياد عدد هذه التفرعات والترابطات، يزداد تنوع الاستجابات المكنة، وتسمح القشرة الجديدة بإضفاء المهارة والتعقيد على الحياة الانفعالية، مثل القدرة على تكوين مشاعر حول المشاعر. فالنسبة بين القشرة الجديدة والجهاز الحافق أعلى في الفقاريات الرئيسية عنها في الأجناس الأخرى، وهي أعلى بكثير لدى البشر، مما يفسر السبب الذي يجعلنا أقدر كثيرًا على إظهار مدى أوسع من الاستجابات لانفعالاتنا، ومدى أكبر من التنوع. فبينها تكون استجابة الجرذ أو القرد إلى الخوف محدودة، تقدم القشرة الجديدة الأكبر للبشر مخزونًا متعددًا من الاستجابات، بما في ذلك الاتصال بالنجدة، أو اللجوء إلى شخص أقوى من أجل المساعدة، وكليا تزايد النظام الاجتماعي في التعقيد، زادت الحاجة إلى مثل هذه المرونة في الاختيار بين البدائل، وليس هناك مجتمع أكثر تعقيدًا من مجتمعنا الإنساني، إلا أن هذه المراكز العليا المختصة بكل شئون الحياة الانفعالية،عندما يأتى الأمر إلى المسائل الهامة للحياة _ وخاصة في الطوارئ الانفعالية _ يتم تحويل الحكم إلى الجهاز الحافيّ. ونظرًا لأن الكثير من المراكز العصبية نشأت من المنطقة الحافيّة، أو وسعت من مجالها، لهذا يلعب المخ الانفعالي دورًا هامًا في البناء العصبي، ولأن المناطق الانفعالية هي الجذر الذي نها منه المخ الأحدث، لذلك نجدها تتصل بعدد هائل من الدوائر التي تربطها بكل أجزاء القشرة الجديدة، وهذا يمنح المراكز الانفعالية قدرة خارقة على التأثير في وظائف باقي أجزاء المخ، بما فيها مراكز التفكير.

كيف تتغلب تصرفاتنا الانفعالية على التفكير والتعقل؟

فى ظهيرة أحد أيام شهر أغسطس عام ١٩٦٣، قرر" ريشارد روبلز" الذى كان يقضى فترة المراقبة بعد حكم ثلاث سنوات سجن عن أكثر من ١٠٠ جريمة اقتحام للممتلكات قام بها للإنفاق على إدمانه للهيروين، أن يقوم باقتحام آخر، وقد كان راغبًا _ كما صرح لاحقًا _ أن يتوقف عن ارتكابه للجرائم، لكنه كان في حاجة ماسة للهال من أجل عشيقته وطفلتها، التي تبلغ من العمر ثلاثة أعوام.

والشقة التى اقتحمها فى هذا اليوم كانت خاصة بامرأتين فى سن الشباب، الأولى: " جانيس ويلى " ـ ٢١ عامًا ـ باحثة فى مجلة نيوزويك، والثانية: "إيمل هوفرت" ـ ٢٣ عامًا ـ وهى معلمة فى مدرسة ابتدائية، وبالرغم من أن "روبلز" قد اختار هذه الشقة فى الجزء النشط من الضواحى الشرقية لمدينة نيويورك ظنًا منه أن أحدًا لن يكون هناك لوجودهم فى عملهم، إلا أن "ويلى" كانت هناك بالفمل، فهددها روبلز بسكين وقيدها، وأثناء مغادرته عادت "هوفرت "فقيدها هى أيضًا تأمينًا لهروبه.

وكها ذكر روبلز بعد ذلك بسنوات، أنه عندما بدأ في تقييد "هوفرت" هددته "جانبس ويلي" أنه لن يفلت بجريمته لأنها تذكر وجهه جيدًا وستساعد الشرطة في تتبعه، ففزع "روبلز" الذي كان قد عاهد نفسه أن تكون تلك جريمته الأخيرة، وفقد السيطرة على نفسه تمامًا، وتناول زجاجة صورة موجودة بجانبه وأخذ يضرب بها الفتاتين حتى فقدتا الرعى، وفي خوف وغضب أخذ يطمنها طعنات عديدة بسكين مطبخ، ويقول" روبلز" عندما يتذكر هذه اللحظة بعد ٣٥ عامًا: لقد فقدت عقل تمامًا وكأن رأسي قد تبعثرت. وحتى يومنا هذا، ما زال "روبلز" يقضى وقتًا طويلاً في الندم على هذه الدقائق من الثورة العارمة، فيازال حتى كتابة هذه السطور في السجن الذي يقضيه لذي الحياة، بعد انقضاء عدة عقود على الجريمة، التي أطلق عليها "جرائم قتل الفتيات العاملات".

وتعتبر مثل هذه الانفجارات الانفعالية ما يطلق عليه: القرصنة العصبية، وترجح الأدلة أن في هذه اللحظات يقوم مركز في المخ الحاقي بتولى حالات الطوارئ ويجند باقى أجزاء المخ لتنفيذ جدول أعهاله، وتحدث القرصنة في لمح البصر، ويطلق تلك الاستجابة في اللحظات الحرجة التي تسبق قدرة القشرة الجديدة _ أي المنح المفكر _ على استيعاب ما يجدث، أو الحكم على مدى ملاءمته، والعلاقة المهزة لهذه القرصنة، أن من يمرون بها، لا يعرفون بعد انقضاء اللحظة ما الذي حدث لهم، فقد فعلوا ما فعلوا وهم غير مدركين لعواقبه، أو حتى فكروا فيه!

وهذه القرصنة ليست دائم لحظات منعزلة عن الحوادث المرعبة التي تؤدى إلى جرائم وحشية، كجريمة قتل الفتيات العاملات، فهى كثيرًا ما تحدث لنا بصور أقل كارثية ـ لكن ليست بالضرورة أقل شدة، ولتتذكر آخر مرة ثرت فيها في وجه أحد_ زوجتك أو ابنك أو حتى سائق سيارة عابرة ـ ثم رأيت بعد أن تفكرت في الأمر مليًا أنه لم يكن يستدعى هذه اللارجة من الحدة. فكل هذه الأحداث تندرج تحت اسم القرصنة الانفعالية، أو الاقتحام العصبى الذي ينشأ ـ كما سنرى ـ من لوزة المخوهي من مراكز المخ إلحاق.

وليست كل أحداث القرصنة مفزعة، فالنكتة التى تأخذ بلب الشخص وتجعله ينفجر فى الضحك تعتبر أيضًا استجابة حافية من الجهاز الوجدانى دون تفكير من القشرة المخية، وكذلك أيضًا حالات الفرح الشديد.

لوزة اللخ موقع النفس الأمارة بالسوء

تتكون لوزة المنح فى البشر من مجموعة من التركيبات المترابطة على شكل لوزة تقع فوق جذع المنح، قرب قاعدة الحلقة الحافية أو الجهاز الوجداني، ولدى كل منا لوزتان واحدة على كل ناحية من المنح وتستقران ناحية جانب الرأس، واللوزة المخية فى البشر تعتبر كبيرة نسبيًا إذا ما قورنت بأقرب أقاربنا فى التطور " أى الفقاريات الرئيسية أو القردة العليا ". وتختص اللوزة بالمسائل الانفعالية، فإذا فصلنا اللوزة عن باقى أجزاء المخ، يحدث عجز كبير في التعرف على الدلالات الانفعالية للأحداث،وتسمى هذه الحالة أحيانًا بـ " العمى الوجداني ".

ودون الدلالات الانفعالية لا يكون للموقف أى تأثير على الشخص، مثل حالة الشاب الذى أزيلت لوزته جراحيًا للسيطرة على نوبات الصرع والتشنجات الشديدة التى كانت تحدث له، وبعد العملية أصبح هذا الشاب غير مبال مطلقًا بالآخرين، مفضلاً الجلوس بمفرده حيث لا يكون هناك أحدٌ يخاطبه، وذلك على الرغم من أنه كان قادرًا على الحديث بكفاءة، إلا أنه لم يعد قادرًا على التعرف على أصدقائه المقرين أو أقربائه، كما لم يهتم بنظرة الألم في وجوههم بسبب عدم مبالاته بهم، فاللوزة المخية هي غزن الذاكرة الانفعالية، وتلك قيمة في غاية الأهمية بالنسبة للإنسان، والحياة بدون لوزة غية هي حياة بجردة من أى معاني شخصية أوأى ردود أنعال.

والأهواء والمشاعر كلها تعتمد على اللوزة، والحيوانات التي تزال لوزاتها أو تعطل عن العمل، ثفقد الشعور بالخوف والغضب، وتفقد كذلك الدافع للمنافسة أو التعاون، ولا تهتم بتأكيد مرتبتها من النظام الاجتهاعي لجنسها، وتصبيح انفعالاتها سطحية أو تختفي كلية.

والدموع - وهى من العلامات الانفعالية المتفردة للبشر - تنطلق من اللوزة ومن جزء قريب منها وهو التلفيف الحزامى، وتهدئ الأحضان أو الربت أو الملاطفات الأخرى من هذه المناطق المخية وتوقف الانتحاب، وبدون اللوزة لا تكون هناك دموع أسف أو حزن تحتاج للتهدئة، وإنها تكون الدموع عبارة عن إفرازات من المغدد الدمعية لا تعبر عن أى رد فعل أو انفعال مثل كثير من الحيوانات.

وقد كان" جوزيف لودوكس" ـ وهو عالم أعصاب فى مركز العلوم العصبية بجامعة نيويورك ـ أول من اكتشف الدور الجوهرى للوزة المخ الانفعالي. و"لودوكس" هو واحد من جيل علماء الأعصاب الذي يستخدم طرق وتقنيات مستحدثة، يمكنها أن تحدد بدقة غير مسبوقة أماكن عمل المنح أثناء نشاطه، وبذلك أمكنهم التعرف على بعض أسرار العقل التي اعتبرتها الأجيال السابقة من العلماء غير قابلة للفهم. وقد أدت نتائج "لودوكس" إلى استبعاد مفاهيم عن الجهاز الحاق استمرت لفترة طويلة، كها أدت إلى وضع اللوزة في مركز العقل، وإعطاء التركيبات الحافة الأخرى أدوارًا عتلفة للغاية.

ويشرح لنا بحث "لودوكس" كيف تسيطر اللوزة على ما نفعله، حتى حين يكون المنح المفكر ـ أى القشرة الجديدة ـ آخذًا بزمام الأمور، وكما سنرى فإن عمل اللوزة وتفاعلها مع القشرة الجديدة يعتبر هو لب الذكاء الانفعالى.

العمى الوجداني.. ولماذا نرتكب حماقات انفعالية؟

كيف نثار أحيانًا بهذه السهولة ولهذه الدرجة من اللاعقلانية؟ كيف تطغى المشاعر الانفعالية والاندفاعية على العقل للدرجة التي يفعل فيها الإنسان حماقة، أو يرتكب جريمة، ثم يعيش بقية عمره يندم عليها، ولا يدرى كيف سولماذا- فعل ذلك؟

لعل الإجابة عن مثل هذه الأسئلة تصبح منطقية من خلال فهمنا للدور المكتشف حديثًا للوزة الموجودة في المغن، فالإشارات الواردة من الحواس تجعل اللوزة تمسح كل الخبرات بحثًا عن المشكلات المشابهة، وذلك يعطى اللوزة موقفًا اللوزة تمسا المنابقة الذي يواجه كل موقف مسلطويًا على الحياة العقلية. شيءٌ أشبه بالحارس النفسى الذي يواجه كل موقف وكل إدراك بسؤال واحد يدور في الذهن: "هل هذا الشيء أكرهه؟ هل يؤذيني؟ هل هو شيءٌ أخشاه؟ "، وإذا كانت الإجابة توحى بـ " نعم "، تستجيب اللوزة في الحال كزنبرك عصبي وتنقل رسالة الطوارئ لكل أجزاء المنخ.

ولعل دوراللوزة في المنح يشبه دور جهاز للإنذارمهمته إرسال نداء الطوارئ إلى إدارة الحرائق والشرطة والجيران، عندما تشير أجهزة إنذار المنازل إلى حدوث أي نوع من المشاكل.

وعندما تشعر اللوزة بشيء منذر - كالخوف مثلاً - ترسل إشارات عاجلة لكل الأجزاء الرئيسية بالمخ، فتنبه إفراز الهرمونات الجسدية المسئولة عن الكر أو الفر، وتحشد مراكز الحركة، وتنشط الجهاز الدورى، والعضلات، والأمعاء. وهناك دوائر أخرى من اللوزة تطلق الإشارات الأساسية من المغ، بها فيها الأجزاء التي تجعل الحواس أكثر انتباها، وبذلك تجعل المخ أكثر تأهبًا، وإشارات أخرى من اللوزة تجعل جذع المنح يثبت الوجه على تعبير الخوف، وتجميد الحركات غير الضرورية التي قد تقوم بها العضلات، وترفع من معدل ضربات القلب، وضغط الدم، وتبطئ من التنفس، وهناك أيضًا إشارات تثبّت الانتباه على مصدر الخوف، وتجهز العضلات للاستجابة المناسبة له، وفي الوقت نفسه تقوم أجهزة الذاكرة القشرية بالبحث عن أى معلومات تتعلق بموقف الطوارئ القائم، وتجعل لها الأولوية على أفكار أخرى.

وليس هذا إلا جزءًا من منظومة التغيرات المخلوقة بعناية، والتى تقودها اللوزة المخية أثناء تحكمها في أجزاء المنع المختلفة، سواء من خلال الجهاز العصبى الإرادى أو اللا إرادى، وتسمح الاتصالات العصبية المكتفة للوزة أثناء موقف الطوارئ بأسر وقيادة معظم أجزاء المنع بها فيها العقل المنطقى. ولعل هذا يوضح لنا القيمة العلمية الرائعة لحديث الرسول صلى الله عليه وسلم عندما طلب منه أحد الصحابة النصيحة، فقال له: لا "تغضب"، وكروها ثلاث مرات، لما للغضب من تأثير على قرارات المخوسلوكيا ته.

حارس الانفعال

لقد أوضح " لودوكس" فى أحد أهم الاكتشافات العلمية الهامة فى العقد الماضى، أن بناء المخ يسمح للوزة بوضع مميز كحارس للانفعالات يستطيع القرصنة على المخ، وأظهرت أبحاث " لودوكس " أن الإشارات الحسية من العين والأذن، تتجه أولاً إلى المهاد، ثم تتجه ـ من خلال وصلة مفردة ـ إلى اللوزة، والإشارة الثانية تذهب من المهاد إلى القشرة المخية ـ أى المخ المفكر ـ وهذه التفريعة (من المهاد إلى

اللوزة) تسمح للوزة أن تستجيب قبل القشرة المخية الجديدة، التى تتأمل المعلومات على مستويات متعددة من الدوائر المخية،حتى تستطيع أن تدرك الأمر تمامًا وتتبينه، وبعدها تبدأ في الاستجابة التى تتلام بدقة مع الموقف.

ويعتبر بحث "لودوكس" من الأبحاث الثورية في فهم الحياة الانفعالية، لأنه من أوائل الأعمال التي تصف المسارات العصبية للمشاعر التي تتجاهل القشرة المخية الجديدة. والمشاعر التي تأخذ هذا الطريق المباشر إلى اللوزة، تشكل أكثر مشاعرتا بدائية وقوة، وتفسر لنا هذه الدائرة الكثير عن قوة الانفعالات في التغلب على المقلانة.

وقد كان الرأى التقليدى في علم الأعصاب أن العين والأذن والحواس الأخرى
تنقل الإشارات إلى المهاد، ومنها إلى مناطق المعالجة الحسية في القشرة المخية الجديدة،
حيث تتجمع الإشارات لتكوين الموضوعات المدركة، ثم تقوم بفرز الإشارات إلى
معان، بما يجعلنا نتعرف على ماهية كل موضوع ومعنى وجوده، وتبعًا للنظرية
القديمة أيضًا، تنتقل الإشارات من القشرة المخية إلى المخ الحاق، ومنه تتشر
الاستجابة الملائمة إلى مختلف أجزاء المخ، ومنها إلى باقى أجزاء الجسم، وتلك
بالفعل هى الطريقة المعمول بها في أغلب الأحيان. لكن " لودوكس" قد اكتشف
تلك الضفيرة الصغيرة من الألياف العصبية التى تنتقل مباشرة من المهاد إلى اللوزة،
إضافة إلى تلك التى تتجه عبر المسار الأكبر من الأعصاب والتى تنتقل مباشرة إلى
القشرة الجديدة ـ وهذا المسار الأصغر والأقصر - والذى يشبه " تخريمة " عصبية
يسمح للوزة بتلقى بعض المدخلات مباشرة من الحواس، والبدء في الاستجابة قبل
أن تسجلها القشرة الجديدة تمامًا.

وهذا الاكتشاف يطبح بفكرة أن اللوزة تعتمد كليًا على الإشارات الواردة من القشرة المخية الجديدة لصياغة استجابتها الانفعالية، فيمكن للوزة أن تطلق استجابة انفعالية بالاعتباد على طريق الطوارئ السابق، بالإضافة إلى الدائرة المترددة التى تبدأ بين اللوزة والقشرة الجديدة، فقد تدفعنا اللوزة للفعل أثناء قيام القشرة الجديدة الأبطأ ـ لكن الأحدث معلوماتية هو إعداد خطة أكثر ملاءمة للاستجابة .

وقد قلب" لودوكس "هذه الأفكار السائدة عن مسارات الانفعال أثناء أبحاثه على الحنوف عند الحيوانات، وفي تجربة هامة قام بتدمير القشرة السمعية عند الفثران، ثم عرّض هذه الفئران إلى نغمة تصاحبها صدمة كهربية، وقد تعلمت الفئران بسرعة أن تخشى النغمة، على الرغم من أن صوت النغمة لم يسجل في القشرة الجديدة، فبدلاً من ذلك انتقل الصوت عبر الطريق المختصر: من الأذن، إلى المهاد، إلى الله زة، بعداً عن المسارات الأعلى.

وبالنسبة للبصر أيضًا، في البدء تنتقل الإشارة البصرية من الشبكية إلى المهاد، وهناك تتم ترجمتها إلى لغة المخ، بعد ذلك تذهب معظم الإشارة إلى القشرة البصرية، حيث يتم تحليلها وتقييم معانيها، وتحديد الاستجابة الملائمة لها، وإذا كانت الاستجابة الفعالية تنتقل إشارة إلى اللوزة لتنشيط المراكز الانفعالية، إلا أن جزءًا من هذه الإشارة يتجه مباشرة من المهاد إلى اللوزة، وينتقل هذا الجزء سريعًا، ويؤدى إلى استجابة مبكرة لكن أقل دقة، ومن ذلك نرى أنه يمكن للوزة أن تطلق استجابة انفهالية، قبل أن تتمكن المراكز الموجودة في القشرة المخية من فهم ما يحدث فههًا

وباختصار تعلمت الفئران هذه الاستجابة الانفعالية دون اشتراك المراكز الموجودة في القشرة المخية العليا، أي أن اللوزة أدركت وتذكرت ونظمت الخوف بشكل مستقل.

وقد استنتج " لودوكس " من ذلك أن الجهاز الانفعالى يستطيع أن يعمل آليًا، وبشكل مستقل عن القشرة الجديدة، فهناك بعض الاستجابات والذكريات الانفعالية التي تتكون دون أى مشاركة للوعى أو الإدراك المعرف.

وتستطيع اللوزة أن تحتفظ بمخزون من الذكريات والاستجابات، التى تمكننا من الإتيان بأفعال لا ندرك لها سببًا، لأن المسار القصير من المهاد إلى اللوزة يتجاهل تمامًا القشرة المخية العاقلة التى تختار بين البدائل، ويسمح هذا التجاهل للوزة أن تعمل كمستودع للانطباعات والذكريات الانفعالية، التى لم نعيها أبدًا تمام الوعى.

ويفترض "لودوكس" أن هذا الدور الخفي للوزة في الذاكرة، هو ما يفسم لنا أنه في خلال الملل ثواني الأولى من إدراكنا للشيء، نتعرف فقط عليه لا شعوريا، لكننا نحدد أيضًا إن كان يعجبنا أم لا. " فالمعرفة اللاشعورية " لا تعرفنا فقط على هوية ما نراه، لكن تمنحنا أيضًا رأيًا حوله. فانفعالاتنا لها عقل خاص بها، يستطيع أن عتفظ بآراء مستقلة تمامًا عن عقلنا الفكر.

لهزة الخ مركز الذاكرة الانفعالية، وذكاء الشاعروالانفعالات

هذه الآراء اللاشعورية هي ذكريات انفعالية ونخزنها هو: اللوزة، وترجح حاليًا أبحاث" لو دوكس" وعلماء الأعصاب الآخرون، أن منطقة فرس البحر بالمخر أو "الهيبوكامبوس" الذي اعتقد الكثيرون لفترة طويلة أنه الجزء الأساسي من الجهاز الحاق أو الوجداني _ يهتم أكثر بتسجيل وإضافة المعنى على الأنباط المدركة عن اهتامه بالاستجابات الانفعالية. والمدخلات الرئيسية لفرس البحر هي منح ذاكرة محددة للسياق، وذلك ضروري لفهم معاني الانفعالات، ففرس البحر هو الذي يتعرف على الدلالات المختلفة مثلاً لدب تراه في حديقة الحيوان، مقابل دب تراه في حديقة منزلك.

وبينها يتذكر فرس البحر الحقائق الجامدة، تتذكر اللوزة المذاق الانفعالي المرتبط بهذه الحقائق، فمثلاً إذا حاولنا أن نتجاوز سيارة في طريق سريع ذي حارتين وأفلتنا بصعوبة من تصادم قاتل، يظل فرس البحر محتفظًا بخصائص الحادث، كموقعنا من الطريق، ومن كان معنا، وأوصاف السيارة الأخرى، لكن اللوزة هي التي تجعلنا نشعر بعدها بالقلق كلما حاولنا تجاوز سيارة في ظروف مشابهة، وكما قال "لودوكس": "فرس البحر مهم لكي أتعرف على وجه أراه على أنه وجه بنت خالتي، لكن اللوزة هي التي تخيرني أني لا أحبها ".

ويستخدم المخ طريقة بسيطة لكن خادعة، كتسجيل الذكريات الانفعالية بقوة خاصة: فأجهزة الكيهاويات العصبية أو الموصلات العصبية للتنبيه، التي تُجهز الجسم للاستجابة للطوارئ التي تهدد الحياة بالكر أو الفر، هي نفسها التي تدفع -191هذه اللحظة في الذاكرة بتفاصيلها الحية. فعند الضغوط (أو القلق أو حتى الإثارة الشديدة للفرح) يقوم العصب الذي يصل بين المنح والغدد الكظرية التي تعلو الكليتين، بإفراز هرمونات الإدرينالين التي تنطلق خلال الجسم كله وتُجهّزه للطوارئ، وهذه الهرمونات تنشط مستقبلات العصب الحائر، والعصب الحائر يحمل رسائل من المنح لتنظيم القلب والشرايين، لكنه يحمل أيضًا إشارات عائدة إلى المخ يطلقها الإدرينالين والنورإدرينالين. واللوزة هي المكان الرئيسي من المنح الذي الذي عمل المارات، وهي تنشط خلايا عصبية داخل اللوزة، والتي تطلق بدورها إشارات إلى باقي مناطق المنح، لتقوية تسجيل الذاكرة لما يحدث.

ويبدو أن هذا التيقظ اللوزى يطبع فى الذاكرة أغلب لحظات التيقظ الانفعالى بقوة زائدة، لذلك قد يسهل علينا أن نتذكر أين ذهبنا فى أول موعد غرامى، أو ماذا كنا نفعل عندما انفجر مكوك الفضاء تشالنجر، وكلها زاد تيقظ اللوزة زادت شدة الانطباعات. فالحبرات التى أفزعتنا أو أثارتنا للغاية فى حياتنا، تعتبر من الذكريات التى لا تحمى. ومن ذلك نرى أن المخ به جهازان للذاكرة: أحدهما للحقائق العادية، والآخر للأحداث المشحونة بالانفعال.

الإنذارات العصبية غير الملاءمة

إن أحد عيوب مثل هذه الإنذارات العصبية، هى أن الرسائل المُلحَّة التى ترسلها اللوزة أحيانًا _ إن لم تكن غالبًا _ ما تكون فى غير أوانها، خاصة فى مجتمع كالذى نحياه نحن البشر. فاللوزة باعتبارها مستودعًا للذاكرة تمسح الخبرة، وتقارن ما يحدث الآن بها حدث فى الماضى، وطريقتها فى المقارنة ارتباطية: فعندما يكون هناك سمة رئيسية فى الوقت الحالى مشابهة لوقت سابق تعتبرهما " متطابقين "، وذلك ما يجعل هذه الدائرة غير متقنة. فهى تعمل قبل التأكد التام، إذ تأمرنا بحياس أن نستجيب للحاضر بطرق انطبعت فينا منذ زمن طويل بأفكار وانفعالات نستجيب للحاضر بطرق انطبعت فينا منذ زمن طويل بأفكار وانفعالات واستجابات، تعلمناها فى أحداث قد تكون قليلة التشابه، لكنها تكفى لإنذار

وإضافةً لعدم الدقة التي يتميز بها المنح الانفعالي في هذه اللحظات، فإن الكثير من الذكريات الانفعالية القوية تنشأ في السنوات الأولى من العمر، من خلال العلاقة بين الرضيع والقائم برعايته. ويصدق ذلك بشكل خاص على الحبرات الصادمة مثل: الضرب، والتخويف، والإهمال المتعمد. ففي هذخ السن المبكر تكون الأجزاء الأخرى من المنح خاصة فرس البحر الضرورية للذاكرة السردية والقشرة الجديدة المسئولة عن التفكر المنطقي غير كاملة التطور. وبالنسبة للذاكرة، يعمل فرس البحر واللوزة في تكاتف معًا، وكل منها يخزن ويستعيد معلوماته الحاصة بشكل مستقل. فينها يسترجع فرس البحر المعلومات، تحدد اللوزة ما يكافئها من انفعال، لكن اللوزة التي تنضج سريعًا في منح الرضيع تكون أقرب للاكتهال عند الولادة.

ويشير" لودوكس " إلى الدور الذى تلعبه اللوزة أثناء الطفولة، لدعم الاعتقاد الأساسى فى نظرية التحليل النفسى: وهو أن التعاملات أثناء السنوات المبكرة من الحياة تترك دروسًا انفعالية، تعتمد على التناغم الانفعالي أو الكدر أثناء التواصل بين الرضيع ومن يرعاه. وهذه الدروس الانفعالية مؤثرة للغاية، لكن يصعب على الراشدين فهمها، لأنها _ كها يعتقد" لودوكس " _ تخزن فى اللوزة كمسودة خام بدون كلهات للحياة الانفعالية.

ونظرًا لأن هذه الذكريات الانفعالية المبكرة تتكون قبل أن تكون لدى الطفل كلهات يعبر بها عن أحاسيسه، لذلك عندما تنطلق هذه الذكريات الانفعالية لاحقًا، لا تكون هناك أفكار واضحة لوصف الاستجابة التي تأخذ بألبابنا، ولذلك فإن أحد الأسباب التي تحيرنا من فيوض المشاعر التي تتابنا، هي أن هذه المشاعر غالبًا ما تنشأ في أوقات مبكرة من حياتنا حيث تكون الأشياء غامضة ولا تكون لدينا الكلهات التي تمكننا من فهم الأحداث، فقد تحدث لدينا المشاعر العشوائية لكن لا نمتلك الكلهات التي تعبر عن الذكريات التي كونتها.

ماذا يحدث حين تكون الانفعالات سريعة وغير متقنة؟

كانت الساعة الثالثة صباحًا عندما ارتطم شيء ضخم فوق السقف في ركن بعيد من حجرة نومي، ووجدت النجفة الموجودة في منتصف السقف تهتز ذهابًا وإيابًا،واعتقدت أن هناك زلزالاً، وأن السقف بكامله سوف يسقط، فقفزت من سريري جريًا لكي أختيئ تحت كمرة أو ترابيزة سفرة، وبعد أن شعرت بالأمان، توجهت بحذر إلى داخل الغرفة لأتعرف على ما أحدث هذا الصوت المدمر، وعرفت أن ما ظننته انهيارًا للسقف لم يكن سوى سقوط كومة من الصناديق وقعت على أرضية شقة جارى الذي يسكن فوقي، ووجدت السقف سليًا وكذلك أنا _ وتوضح قفزتي من الفراش وأنا نصف نائم، والتي كانت ستنقذ حياتي لو كان السقف سوف يقع بالفعل _ قدرة الملوزة على دفعنا للفعل في مواقف الطوارئ، وفي اللحظات الهامة التي تسبق تمكن القشرة المخية الجديدة من التعرف التام على ما

إن مسار الطوارئ من العين أو الأذن إلى المهاد، إلى اللوزة، يعتبر ضروريا، فهو يوفر الوقت في حالات الطوارئ حين تكون هناك حاجة للاستجابة الفورية، إلا أن هذه الدائرة من المهاد إلى اللوزة تحمل جزءًا قليلاً من الرسالة الحسية بينها الغالبية عبر الطريق الرئيسى نحو القشرة المخية الجديدة، لذلك فإن ما يسجل في اللوزة عبر هذا الطريق السريع لا يكون في أفضل الأحوال سوى إشارة تقريبية تكفى فقط للتحذير. وعلى حد تمبير لودوكس: " إنك لا تحتاج أن تتعرف بدقة على ماهية الشيء إذا علمت أنه قد يشكل خطرًا عليك ". ولعل أوضح الأمثلة على ذلك الأشخاص الذين قذفوا بأنفسهم من الشبابيك عندما شعروا بقوة الزلزال الذي أصاب مصر عام ١٩٩٧.

والطريق المباشر له أهمية كبيرة بالنسبة لتوقيت المنح، والذي يقدر بأجزاء من ألف من الثانية (أى بالفمتو ثانية). فاللوزة فى الفئران تبدأ فى الاستجابة لإدراك معين فى أقل من ١٢ مللى ثانية، بينها يستغرق الطريق من المهاد إلى القشرة الجديدة ضعف هذا الوقت، ويجب عمل قياسات مشابهة في أغخاخ البشر، إلا أن هذه النسبة قد تصح أيضًا لدى البشر.

وليس من الغريب، أننا نفقد بصيرتنا في الظلمة التي تحدثها لنا ثورات المشاعر خاصة في اللحظة التي تستعبدنا فيها، ويمكن للوزة أن تستجيب بهذيان، أوبحالة من الغضب أو الخوف، قبل أن تتعرف القشرة على ما يحدث، لأن هذه المشاعر الخام تنطلق باستقلال وأسبقية على الفكر العاقل المتدبر.

القشرة المخية العاقلة تتحكم في ردود الأفعال

عادة ما تتحكم المناطق القبلجبهية في ردود أفعالنا منذ البداية، ولتنذكر أن معظم الإشارات الحسية القادمة من المهاد لا تتجه إلى اللوزة، بل إلى القشرة المخية الجديدة، بمراكزها العديدة التي تتلقى المعلومات وتفهم ما يتم إدراكه، ويتم تنسيق هذه المعلومات واستجابتنا لها في الفصوص القبلجبهية، حيث يتم تخطيط الأفعال وتنظيمها نحو هدف معين بها فيها الأنشطة الانفعالية. وفي القشرة الانفعالية هناك سلسلة متتابعة من الدوائر العصبية التي تسجل وتحلل المعلومات وتستوعبها، كها تقوم من خلال الفصوص القبلجبهية بتنسيق رد الفعل، إذا استلزمت العملية وجود استجابة انفعالية، تحدها الفصوص القبلجبهية بالتعاون مع اللوزة والدوائر وجود استجابة انفعالية، تحدها الفصوص القبلجبهية بالتعاون مع اللوزة والدوائر

وهذا التتابع الذي يضفى الحكمة على الاستجابة الانفعالية، هو الترتيب المعتاد مع الاستثناء المهم لحالات الطوارئ الانفعالية، فعند انطلاق انفعال معين، تقوم الفصوص الفبلجبهية في لحظات بتقدير نسبة المخاطر والمكاسب لعدد كبير من الاستجابات المحتملة، وترجح أفضل هذه الاستجابات. وبالنسبة للحيوانات لا تتجاوز الاحتيالات متى تهجم ومتى تفر. أما بالنسبة لنا نحن البشر، فإن الاحتيالات تشتمل على متى تهجم، ومتى تفر، بالإضافة إلى متى تسترخى، أو تغلهر لأخر بالذنب، أو تبكى أو تظهر

الشجاعة أو الازدراء، وغير ذلك من المخزون الكامل للأساليب الانفعالية المختلفة.

واستجابة التشرة الجديدة أبطأ داخل المنح من آلية القرصنة، لأنها تتضمن دوائر عصبية أكثر، إلا أنها أيضًا أكثر حكمة وترويّا، حيث إن المشاعر يسبقها الكثير من الأفكار، فعندما نخسر شبئًا ونحزن عليه، أو تشعر بالفرح بعد انتصار، أو نفكر فيها قاله شخص ما أو فعله، وعندما تشعر بالتجريح أو الغضب، تبدأ القشرة المخية الجديدة في العمل فتحاول أن تهدئ من روعك بها لديك من المخزون الإيهاني أو الحياتي، أو تحد من شعورك بالزهو والغروربعد فرحك بانتصارك أو نجاحك.

وكها يحدث مع اللوزة، يؤدى غياب عمل الفصوص القبلجبهية إلى انهيار الحياة الانفعالية، فققدان المعرفة بأن أمرا ما يتطلب استجابة انفعالية، يؤدى إلى عدم القيام بأى استجابة.

وقد بدأ علماء الأعصاب يفترضون هذا الدور للفصوص القبل جبهية فى الأربعينيات من القرن العشرين بعد بدء نوع من العلاجات الجراحية _ الخاطئة _ الأربعينيات من القرن العشرين بعد بدء نوع من العلاجات الجراحية _ الخاطئة _ للأمراض العقلية المستعصية، وهو الفص القبلجبهي، والذي كان يزيل (غالبًا القشرة القبلجبهية، والأجزاء الدنيا من المخر. ففي الأيام السابقة على اكتشاف أي علاج فعال للأمراض العقلية، كان الفص القبلجبهي يقدم الحل للكرب الانفعائي الشديد من خلال قطع الروابط بين الفصوص القبلجبهية وباقيي أجزاء المخ من أجل أن يتحسن اكتراب المريض، إلا أنه لسوء الحظ كان الثمن هو أن الحياة الانفعائية لمعظم المرضى قد اختفت أيضًا، فالدائرة العصبية الأساسية قد تم تدميرها.

ويبدو أن القرصنات الانفعالية تتضمن آليتين: أولاهما إطلاق اللوزة والفشل في تنشيط عمليات القشرة الجديدة التي تحفظ اتزان الاستجابة الانفعالية، والأخوى تجنيد المناطق القشرية الجديدة لصالح الطوارئ الانفعالية ،وفي هذه اللحظات يطغى المنع المنطقة تعمل المنع المنع المفكر. وأحد الطرق التي تجعل القشرة القبلجبهية تعمل كمدير ناجح للانفعالات _ أى موازنة الاستجابات قبل الفعل _ هى كبح إشارات التنشيط التي ترسلها اللوزة والمراكز الحافية الأخرى تمامًا كما يفعل الأب عندما يمنع طفلاً مندفعًا من الإمساك بشيء، ويعلمه أن يطلب بأدب أو ينتظر حتى يحصل على ما يريد.

وقد حدد علياء الأعصاب الذين يدرسون الحالة المزاجية للمرضى المصابين في أجزاء من الفصوص الجبهية، أن أحد مهام الفص القبلجبهى الأيسر هو أن يعمل كترموستات عصبى ينظم الانفعالات غير السارة. فالفصوص القبلجبهية اليمنى موقع المشاعر السلبية كالخوف والعدوان، بينيا تعمل الفصوص اليسرى كرقيب على هذه الانفعالات البدائية، ربها من خلال تثبيط الفص الأيمن، أما من كانت إصاباتهم في القشرة اليمنى فكانوا مبتهجين أكثر من اللازم وكانوا يطلقون النكات أثناء فحصهم، وبدا عليهم عدم المبالاة بحالتهم المصحية، مثل حالة الزوج السعيد الذي أزيل جزء من فصه القبل جبهى الأيمن نتيجة تشوه بالمخ، وذكرت زوجته أن شخصيته قد تغيرت كثيرًا بعد العملية فأصبح لا يتكدر بسهولة، وأصبح أكثر عاطفية ومرح.

وباختصار، يعتبر الفص القبلجبهى الأيسر جزءًا من دائرة عصبية يمكنها أن تلغى، أو على الأقل تكبح تدفق الانفعالات السلبية ما عدا الأكثر شدة، فإذا كانت اللوزة تعمل كزناد طوارئ، فإن الفص القبلجبهى الأيمن يبدو جزءًا من "تحويلة إغلاق " لكل المشاعر المزعجة داخل المخ: فاللوزة تقدم الاقتراحات والفص الجبهى ينظمها، وهذه الروابط القبلجبهية الحافية لها أهمية فى الحياة العقلية، تتجاوز كثيرًا مجرد ملاءمة المشاعر، فهى ضرورية للإبحار بنا خلال القرارات التى تؤثر كثيرًا في حياتنا.

الانسجام بين الانفعالات والمشاعر

تعتبر الروابط بين اللوزة (والأجزاء الحافية الأخرى القريبة منها) وبين القشرة المخية الجديدة هي أساس المعارك، أو معاهدات التعاون المعقودة بين الرأس والقلب، أي بين الفكر والمشاعروالانفعالات. وتفسر لنا هذه الدائرة السبب الذي يجعل الانفعال بهذه الأهمية والتأثير للتفكير الفعال، فهها معًا يسمحان لنا باتخاذ القرارات الحكيمة وكذلك بالتفكير الواضح.

ولتتأمل مثلاً قدرة الانفعالات على التشويش على التفكير، فعلهاء الأعصاب يطلقون تعبير " الذاكرة العاملة " على قدرة الانتباه التى تحتفظ بالحقائق الضرورية لإكهال مهمة أو مسألة معينة، والقشرة القبلجبهية هى المنطقة المسؤولة فى المنح عن الذاكرة العاملة، لكن وجود الدوائر العصبية من المنح الحاق إلى الفصوص القبلجبهية يعنى أن إشارات الانفعالات الشديدة كالقلق أو الغضب أو غيرها، قد تخلق حالة من الركود العصبي، وتدمر قدرة الفص الجبهى على الحفاظ على الذاكرة العاملة، وهذا السبب هو الذي يجعلنا نقول حين ننزعج: " إننا لا نستطيع أن نفكر بوضوح "، كها أن ذلك أيضًا هو السبب الذي يجعل الأطفال الذين يعانون من اكتراب انفعال مستمر، يصابون بنقص في قدراتهم الفكرية تعوق من قدرتهم على التعلم. وهذه الإعاقات لا تظهر دائيًا في اختبارات الذكاء، لكنها تظهر في القياسات النفسية والعصبية المتخصصة، وكذلك في التوتر والاندفاع الداثمين لدى الطفل.

وقد وجدت إحدى الدراسات أن الأطفال بالمرحلة الابتدائية ذوى معاملات الذكاء فوق المتوسط، والذين يكون أداؤهم الدراسى ضعيقًا رغم ذلك، يعانون _ رغم ذلك _ من خلل فى وظائف القشرة الجبهية كها تبين من الاختبارات النفسية والعصبية، وقد كان هؤلاء الأطفال أيضا مندفعين وقلقين وغالبًا مشاكسين ومزعجين، مما يرجح أن لديهم خللاً فى السيطرة القبلجبهية على الإلحاحات الوجدانية الحافية، وعلى الرغم من إمكاناتهم الفكرية إلا أنهم فى خطر كبير، نظرًا لتعرضهم لمشكلات كالفشل فى التعليم، وإدمان الكحول، وارتكاب الجريمة.

ليس بسبب عجز فى ذكائهم، ولكن لوجود هذا الخلل فى قدراتهم على التحكم بحياتهم الانفعالية. فالمنح الانفعال ـ المستقل تمامًا عن المناطق القشرية التي تقيسها اختبارات الذكاء ـ يتحكم بالغضب والتراحم، وتتشكل هذه الدوائر العصبية بالخبرات الانفعالية فى الطفولة، ونحن نترك هذه الخبرات تمامًا للصدفة نما يعرضنا للمخاط.

ولتتأمل أيضًا الدور الذى تلعبه الانفعالات حتى فى أكثر القرارات عقلانية، فقد قام د. أنطونيو ديهاسيو عالم الأعصاب بكلية الطب بجامعة أيوا بدراسات متأنية للتعرف على الخلل لدى المرضى الذين دمرت لديهم الدائرة القبلجبهية التى تصلها باللوزة، وهو بحث هام وله دلالات عميقة، فعلى الرغم من عدم وجود تدهور فى معامل الذكاء أو القدرات المعرفية الأخرى لدى هؤلاء المرضى، إلا أن قدرتهم على انخاذ القرارات قد انهارت بشكل مفزع، وعلى الرغم - أيضًا - من سلامة ذكائهم، كانوا يتخذون قرارات مدمرة فى العمل وفى حياتهم الشخصية، كها كانت تنتابهم هواجس لا تنتهى حتى فى القرارات البسيطة كتحديد موعد مقابلة مثلاً.

ويرجح د. دياسيو أن الخلل في اتخاذ القرار لديم ينتج عن فقدان القدرة على الوصول إلى التعليم الانفعالى، فالدائرة القبلجبهية _ اللوزية باعتبارها نقطة الالتقاء بين الفكر والانفعال، تشكل مدخلاً مهم المستودع الميل والنفور الذي نكتسبه على مدى السنوات. فعزل القشرة الجديدة عن الذاكرة الانفعالية في اللوزة، بجعل أيا مما تفكر فيه القشرة الجديدة بعيدًا عن إطلاق الاستجابات الانفعالية التي ارتبطت به من قبل، فكل شيء يتلون بحيادية رمادية. فالمؤثرات سواء كانت ملاطفات رقيقة أومواجهات مزعجة، لا تولد الشعور بالانجذاب أو النفور، فهؤلاء المرضى ينسون كل دروسهم الانفعالية فلم يعد بإمكانهم الوصول إليها حيث تخزن باللوزة.

وهكذا نجد أن المشاعر مهمة للتفكير العقلاني، ففي اللحظة التي تجمع بين المشاعر والفكر، ترشدنا ملكة الانفعال لاتخاذ قراراتنا اللحظية بالتعاون مع العقل المفكر، وتقوّى التفكير ذاته أو تضعفه، وبالمثل نجد أن المخ المفكر يلعب دورًا تنفيذيًا فى انفعالاتنا، باستثناء تلك اللحظات التى تفيض فيها الانفعالات وتخرج عن السيطرة، وينطلق فيها جموح المنح الانفعالى.

فنحن بمعنى ما، نمتلك غين أو عقلين، ونوعين مختلفين من الذكاء: الذكاء المنطقى والذكاء الانفعالى، وتتحدد أعالنا فى الحياة بها معًا. والمهم ليس معامل الذكاء لكن ذكاء المشاعر، وبالفعل لا يعمل الفكر بشكل أمثل دون ذكاء المشاعر، والتكامل المعتاد بين الجهاز الحافى والقشرة الجديدة، وبين اللوزة والفصوص القبل جبهية يعنى أن كلاً منهم يعمل كشريك كامل فى الحياة العقلية، وعندما يجسن تعامل هؤلاء الشركاء معًا، يرتفع ذكاء المشاعر، وترتفع القدرات الفكرية أيضًا.

ويؤدى ذلك إلى قلب مفهومنا القديم عن الصراع بين الفكر والمشاعر داخل رؤوسنا، فيا نحتاجه ليس هو طرح الانفعالات جانبًا ليحل محلها الفكر كيا قال "إرازموس"، لكن التوصل إلى توازن حكيم بين الاثنين، فالتصور القديم يهدف إلى تحرير العقل من أسر الانفعال. أما التصورالجديد فيلح على الانسجام بين الرأس والقلب، ولكى نحقق ذلك في حياتنا، علينا أولاً أن نفهم بدقة كيف نستخدم انفعالاتنا بذكاه.

* * *

النقال النقال

• تقدم العمر وشيخوخة المخ

الشيخوخة عبارة عن تطور طبيعي وبيولوجي يحدث في أجهزة الجسم المختلفة مع تقدم السن، ويعتبر الإنسان أطول الثدييات عمرًا على الإطلاق، والشيخوخة في بقية الأجناس الأخرى تدل على تقدم السن، وقرب الكائن الحي من الموت، لأن البقاء لهذه الأجناس الأقوى، حيث خلق الله لهم مقومات البقاء والحاية في البيئة التي يعيشون فيها. أما في الإنسان، فإلى وقت قريب كان الناس – وأيضًا العلماء منهم – ينظرون إلى الشيخوخة على أنها حدث لا يمكن أن نتجبه أو نؤخر حدوثه ومضاعفاته، على اعتبار أنها مصاحبة لتدهور عقلي وجسدى وأيضًا اجتماعي، فالمسن ينظر الناس له نظرة خاطئة على أنه إنسان عديم الفائدة للمجتمع، فلم يعد له دور يلعبه، وأكثر من ذلك فهو يحتاج لمن يرعاه ويأخذه بيده، فيكون بذلك عالة على الانجرين، وكان الكثير من علهاء الشيخوخة وطب المسنين إلى وقت قريب يعتقدون أن الإنسان بعد سن الخامسة والثهانين مجدث له تدهور بيولوجي حاد يزيد مع ازدياد السن ومرور الزمن.

إلا أن الدراسات والأبحاث التي وردت بعد ذلك أكدت أن هناك أشخاصًا بلغوا سن المائة وأكثر، وهم في حالة صحية جيدة سواء من الناحية الذهنية أو البدنية، ولا يعانون من أية أمراض عضوية من التي تكثر مع تقدم السن، مثل: ارتفاع ضغط الدم وأمراض البول السكرى أو غيرها.

وفى عاولة للوصول إلى العوامل التى تؤدى إلى تأخير حدوث الشيخوخة أو طول العمر بصحة جيدة، قام مجموعة من العلماء الإيطاليين بإجراء دراسة عن المعمرين الذين بلغوا من العمر مائة عام وأكثر لمعرفة أسلوب حياتهم والعوامل التي أدّت إلى طول عمرهم، وقد حاول العلماء من خلال هذه الدراسة تقييم الحالة البدنية والنفسية لحؤلاء المعمرين، حتى يستطيعوا الوصول إلى معرفة النسب الطبيعية للوظائف المختلفة للجسم في مثل هذا السن، وكان العلماء يسألون هؤلاء المعمرين عن العوامل البيولوجية مثل: الأكل والشرب ومحارسة الرياضة والأمراض التي أصيبوا بها من قبل ...إلخ، ثم يسألونهم عن العوامل غير والأمراض التي أصيبوا بها من قبل ...إلخ، ثم يسألونهم عن العوامل غير

البيولوجية التى أثرت على حياتهم مثل: حالة الطقس والموقع والارتفاع عن سطح البحر والتلوث وغير ذلك، ثم ينتهى بهم البحث عند العوامل الاجتهاعية، مثل: العمل و الغنى والفقر والزواج والطلاق والأصدقاء وغير ذلك. وقد كان متوسط عمر الذين شملتهم الدراسة ١٠٣ عامًا، وكان ٢٥ ٪ من هؤلاء المعمرين لا يعرف القراءة والكتابة، و٥٩ ٪ منهم خرج من المدرسة الابتدائية، و١٦ ٪ هم الذين أكملوا تعليمهم الجامعى (طبعًا قبل أن يعرفوا نظام الثانوية العامة الحالى الذى يقصف عمر الآباء والأبناء مبكرًا).

وأظهرت الدراسة أن ٥و٨٨٪ من هؤلاء المعمرين كانوا يعيشون مع أسرهم حياة أسرية عادية، وكلهم تقريبًا قضى أكثر من أربعة أخماس عمره في العمل الذي يتقنه ويقوم به، فنصف هؤلاء المعمرين كانوا من الفلاحين، و٢١٪ منهم كان يعمل في أعمال وظيفية، و ٨ ٪ أعمال يدوية وفنية، والشيء الواضح من خلال هذه الدراسة أنه بغض النظر عن مستوى تعليم الفرد، إلا أن استمراره في العمل في مرحلة الشيخوخة وما بعد المعاش يعطيه قدرًا كبيرًا من الإحساس بالذات والاستقلال، وهذا الإحساس ينعكس بالتالي على قدراته، وعدم احتياجه للآخرين في شيخوخته. و٢٢ ٪ من بين هؤلاء المعمرين الذين تجاوزوا المائة عام يعتمدون على أنفسهم اعتمادًا كليًّا في قضاء حاجاتهم وأنشطتهم اليومية، ولا يحتاجون إلى أي مساعدة من أي شخص آخر، بينها نجد ٥٥ ٪ من بين هؤلاء المعمرين هم الذين يحتاجون إلى مساعدة من الآخرين في مهمة واحدة فقط من مهام وأنشطة الحياة اليومية مثل: الاستحام مثلاً. أما الباقي ويمثلون ٢٣ ٪ يجتاجون إلى مساعدة في أكثر من مهمة من أنشطة الحياة اليومية، مثل: المساعدة في القيام والجلوس أو ارتداء الملابس وخلعها وما إلى ذلك. ولعل هذه النتائج تثبت لنا استمرار الإنسان في العمل واعتياده على نفسه يعطيه رضا عن نفسه وقناعة ذاتية تنعكس على قدراته الذهنية والنفسية، والعكس صحيح.

وعندما تم عمل اختبارات الذكاء والمعرفة والمعلومات لهؤلاء المعمرين، ثم

تكرر إجراء هذه الاختبارات مرة أخرى بعد ثبانية عشر شهرًا، لم يجد العلماء فرقًا يذكر بين نتائج الاختبارين، مما يثبت أن القدرة الذهنية لهؤلاء المعمرين لا تتدهور ولا تقل كفاءتها بمرور الزمن، طالما لم يصب المعمر بأى من الأمراض الخاصة بالأوعية الدموية، مثل: ضغط الدم، أو الجلطة، أو مرض ألزهيمر، أو أمراض التمثيل الغذائي، مثل: مرض السكر أو ارتضاع نسبة الكوليسترول الضار في الدم، وطالما أنه يهارس نفس النشاط البدني والذهني دون توقيف. وقد تبين من النشاط البدني والذهني والذهني دون توقيف. وقد تبين من النشاط البدني والذهني والمقبل في شيخوختهم، إنها هم في حقيقة الأمر محصلة لعوامل بيئية ووراثية مجتمعة معًا.

ومن الطبيعي أن نجد في الشيخوخة ومع تقدم العمر نقصًا في نشاط بعض إنزيهات الجسم، واضطراب في توازن بعض العناصر، مثل: الصوديوم والبوتاسيوم والكلور بداخل وخارج الخلية، ولذلك فمن الحكمة أن يقلل الشيخ أو المعمر من ملحاء الطعام في أكله، وأيضًا السكريات بصفة عامة، حيث يقل إفراز الإنسولين ملح الطعام في أكله، وأيضًا السكريات بصفة عامة، حيث يقل إفراز الإنسولين بنسبة تتراوح ما بين ٧-١٠ ٪، وهذا يحدث في الأشخاص العاديين غير المصابين المعمرين للكوليسترول تتراوح ما بين (١٨١ - ١٠٥)، في حين أن النسبة العادية في الدراسة كانت تتراوح ما بين (١٨٠ - ٢٠٠). أما الدهون الثلاثية فكانت نسبتها عندهم (١٠٠ - ١٣٠) في حين أن النسبة العادية لها من (١٣٠ - ١٩٠). أما الدهون الثلاثية وكانت أما الدهون الثلاثية وكانت أما الدهون الثلاثية ولي حين أن النسبة العادية لها من (١٣٠ - ١٩٠). أما الدهون الثلاثية أللهون النسبة العادية (١٤ - ٥٠) في حين أن النسبة العادية المادي الدهون لديهم، وكذلك الوظائف الفسيولوجية للأعضاء حين أن النسبة العادية إلى حد كبير للنسب العادية لأى شخص شاب أو فتاة في العشرين أو الثلاثين من عمرها، وأن الخلل الذي يحدث لكبار السن من حيث العشرين أو الثلاثية أو الذهنية الإمابة

بأمراض معينة لها جذور منذ زمن بعيد، وظهرت فى مرحلة الشيخوخة. فمثلاً تصلب الشرايين الذى يجدث فى معظم كبار السن، أثبت العلم الحديث والدراسات أنه يبدأ معنا منذ الطفولة وليس كها نظن فى مرحلة الشيخوخة، وله أسباب وراثية تدعمها أسباب بيئية، مثل: نوعية الأكل والتدخين والحالة النفسية والعصبية التى تؤدى إلى ارتفاع ضغط الدم وتكوين جلطات المنح والقلب وغيرها من أمراض الشيخوخة، والتى لا دخل للشيخوخة فى حدوثها سوى أنها تتزامن فى حدوثها

ولا شك أن مناعة الإنسان المعمر في السن الكبير تختلف عن مناعته وهو شاب صغير، ويشكل عام فإن الخلايا البيضاء والتي تعرف بـ PMNN المسئولة عن المناعة ويعض المواد المناعية الأخرى مثل LP الإنترليوكين - ٢، والإنترفيرون تقل، ويقل معها كفاءة الجهاز المناعي، ولذلك يجب على المعمر أن يراعى ذلك في تعامله مع نفسه، فنجد أن بعض كبار السن اللين تعودوا على الاستحام بالماء البارد في عز الشتاء قد زادت نسبة إصابتهم بنزلات البرد عن قبل أيام شبابهم وصباهم، وكذلك تزيد نسبة التقاطهم للمعدوى. ولذلك يجب أن يزيد حرصهم على أخذ المصل الواقى لكى لايلتقطوا العدوى، ولذلك يجب أن يزيد حرصهم على أخذ المصل الواقى لكى لايلتقطوا العدوى من الأخرين، لأن كفاءة الجهاز المناعى لتكوين الجسما المضادة للميكروبات المختلفة تقل، نتيجة لوجود " شوارد الأكسجين الحرة " Free radical reaction الشيخوخة.

وننتهى إلى أن ما تزرعه في صباك وشبابك، هو ما تجنيه في هرمك وشيخوختك، فخذ من شبابك لهرمك، واستمر في المارسة والعطاء مها تقدم بك العمر.

إن كثيرًا من الناس يخشون العجز والشيخوخة أكثر من خشيتهم للموت نفسه، وكم من المواقف التي تحدث للإنسان الذي تقدمت به السن وتضعه في حرج بالغ، مثلها يحدث عندما يرى الشخص أحد أقاربه المقربين ولا يتذكر اسمه، أو عندما يسأل عن شيء ينبغي أن يعرفه وتتوه من ذهنه الإجابة، فتعز عليه نفسه ويصاب

بحالات من الضيق والاكتئاب عندما يخذله العقل بعد أن خذله الجسد في كثير من الحالات.

ويتساءل الكثيرون عن دلالة هذه التغيرات، وهل هى حقًا دليل شيخوخة العقل التى لا بد أن تحدث لكل إنسان مع تقدم العمر؟ أما أنها تختلف فى حدتها وأغراضها من شخص لآخر؟

وربيا يتعجب البعض عندما يعلمون أن معظم كبار السن، وربيا حتى سن منتصف السبعينيات، لا يوجد بينهم وبين الشباب من صغار السن فرقًا كبيرًا فى ذاكرتهم وقدراتهم العقلية،وذلك بالطبع فى حالة عدم وجود مرض عضوى يؤثر على صحة المنخ والجسد بشكل عام، مثل: تصلب الشرايين، وارتفاع ضغط الدم، ومرض السكر، وألزهيمر (خرف الشيخوخة)، وغيرها من الأمراض المرتبطة بتقدم الإنسان فى العمر. والفرق بين الشيخوخة والشباب فى هذه الناحية يكمن فى زمن استعادة كل منها للمعلومة من ذاكرته، فاستدعاء المعلومة عند الشباب يكون أسرع من استدعائها عند الشيوغ، وذلك على الرغم من أن كليهها يمكنه التذكر واستعادة المعلومة عندها يحتاج إليها.

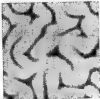
وقد تبين من خلال الاختبارات النفسية والعصبية والتحليل النفسي، وتحليل القدرات، أن الشيخ يمتلك نفس الحصيلة اللغوية والمعلومات العامة والقدرة على التعبير، التي يملكها شاب في العشرينيات أو الثلاثينيات نال نفس القدر من التعليم والثقافة والنشأة، مع العلم أن الإنسان في العشرينيات من عمره، يكون في قمة في وذروة الاستيعاب الذي يمكن الوصول إليه، والذي يبقى معه كها هو حتى يصل إلى منتصف السبعينيات، وذلك بالطبع في حالة عدم إصابته بأي مرض أو إصابة في لهم عنا يؤثر على كفاءته العقلية والجسدية، وربها يكون البطء النسبي في استعادة المعلومات بالنسبة للشيخ المسن، يرجع جزئيًا إلى حدوث بعض التغيرات الباثولوجية مثل تصلب الشرايين، عما يؤدى إلى تأخر الاستجابة الحركية عن سرعة رالفعل التلقائي.



هل تضعف الذاكرة مع تقدم العمر والشيخوخة!









ما الذي تفعله الشيخوخة بالمخ؟

هناك بعض التغيرات التي تحدث في المنح مع تقدم السن وحدوث الشيخوخة، فقد تبين أن المنطقة المسئولة عن الحركة في المنح، تفقد نسبة كبيرة من خلاياها العصبية والمعروفة باسم خلايا "بيتز "، وفقد هذه الخلايا يؤدى إلى فقد التناغم الحركى، وسرعة رد الفعل، فلا تستجيب العضلات للأمر الذي يريد أن يفعله المسن بنفس الكفاءة والسرعة التي تستجيب بها للشاب، وربها كان أثر ذلك واضحًا وجليًا في حركات الأصابع، مثل: ربط أزرار القميص، ولضم الإبرة، وغير ذلك من الحركات الدقيقة التي تحتاج إلى تناغم وتجانس بين المنح والاعصاب والعضلات القابضة أو الباسطة، والتي ينبغي أن تعمل في توازن وانسجام تام.

وعندما يولد الإنسان يحتوى مخه على عدد معين من الخلايا يعتقد أنها تصل إلى المتثر من مائة بليون خلية عصبية، ومع الزمن والعمر، يتلف عدد معين من هذه الخلايا. ومن المعتقد أن مخ الإنسان ينقص بنسبة ١٠ ٪ على مدى حياته ما بين مولده ومماته، نتيجة نقص عدد هذه الخلايا وتلفها، حيث إنها الخلايا الوحيدة في الجسم التي تعوض أو تتجده، إلا أنه ليست كل منطقة في المخ تفقد بعضًا من خلاياها العصبية بنفس النسبة. وفي الغالب فإن منطقة جذع المنخ تفقد بعضًا من المستولة عن الوظائف الحيوية للإنسان، مثل: التنفس والتحكم في ضربات القلب وضغط الدم وغير ذلك من الوظائف الأساسية للحياة، ولا تفقد عددًا كبيرًا من الخلايا مع تقدم السن. أما منطقة النصفين الكرويين والتي تحتوى على مركز الحركة والفص الأمامي منها الذي يحتوى على مراكز الذاكرة والتفكير والاختيار، فإنها تفد بعض الخلايا العصبية بصفة يومية تصل على أقصى تقدير إلى ٥٠ ألف خلية عصبية كل يوم، حسب تقدير د."ستانلي رابوبورت " في المعهد القومي للشيخوخة بالولايات المتحدة.

إلا أن الأهم من فقد الخلايا العصبية وموتها مع كبر السن والشيخوخة، هو ذلك التشابك والتلاحم والاتصال بين تفرعات النهايات العصبية لخلايا المنح والأعصاب، والتى تقل بدرجة كبيرة مع تقدم السن. كما أن كمية الموصلات العصبية الكيميائية، والحامض النووى أر ـ إن ـ إيه RNAالذى يلعب دورًا أساسيًا في الذاكرة والتفكير تقل أيضًا بشكل ملحوظ، مما يؤخر من سرعة رد فعل الشيخ المسن واستجابته لمن يتحاور معه، وذلك بسبب قلة ورقة هذه التفرعات للنهايات العصبية، والتي تعنى أن رسائل أقل سوف يستقبلها المنح أو يرسلها.

ومن حكمة وتقدير الخالق عز وجل، أن الخلايا العصبية التي تموت بصفة يومية، يوجد رصيد احتباطي استراتيجي منها يمكن الحفاظ عليه واستخدامه إذا دعت الضرورة لذلك، كما أن الخلايا العصبية السليمة المتبقية والاحتياطية تزيد من تفرعاتها وتشابكها مع الخلايا السليمة الأخرى حتى تعوّض وظيفيا _ كم الخلايا التي يفقدها الإنسان مع تقدم السن وحدوث الشيخوخة، وفي بحث للدكتور "ستانلي رابوبورت" بالمعهد القومي للشيخوخة بالولايات المتحدة على منح الأشخاص الذين تخطوا سن السبعين، تبين أن الفص الأمامي الجبهي الذي يجتوى على مركز الحركة، وكذلك الفص الصدغي الذي يستقبل كل المعلومات الخاصة بالإحساس، ويحتوى على المركز الذي ينظم كل حركات الجسم، لا يعملان بنفس التناغم والانسجام الذي يعملان بنفس

كها أن هناك بعض المناطق الأخرى فى المنح التى تتأثر بكبر السن والشيخوخة، مثل الغدة الصنوبرية التى تفرز هرمون الميلاتونين الذى ينظم موضوع النوم واليقظة، فنجد أن الإنسان كلها تقدم به العمر، تقل ساعات نومه أثناء الليل، ويستيقظ مبكرًا عن ذى قبل، دون أن يشعر بتعب أو إجهاد من جراء ذلك، كذلك نجد أن المناطق المسئولة عن الانفعالات والذاكرة، وخاصة الذاكرة الخاصة بالأحداث القريبة تتأثر، وتنخفض كفاءتها بشكل واضح، حيث إن هذه المناطق تفقد نسبة أكبر من خلاياها العصبية مع تقدم السن، فنجد الشيخ المسن يتحدث إليك عن ذكريات وتفاصيل عمرها أكثر من ٤٠ عامًا، بينها ينسى ماذا تناول فى طعام الإفطار اليوم.

وقد أظهرت نتائج الأبحاث أنه فى حالة عدم وجود أمراض عضوية مثل تصلب الشرايين، وارتفاع ضغط الدم، ومرض السكر، والاكتئاب العقلى، وغيرها، فإن درجة تدفق الدم، وكمية الأكسجين الواصل إلى خلايا المخ، وكذلك كمية الجلوكوز وهو الغذاء الوحيد لخلايا المغ، لا تختلف بين بجموعتين إحداهما فى سن العشرين والأخرى فى سن السبعين، ولا تعانى من أى من الأمراض التى ذكر ناها، وبالتالى فإن القدرة الوظيفية لخلايا المغ ومراكزه المختلفة لم تختلف بدرجة تذكر بين المجموعتين من الأصحاء، وذلك من خلال اختبارات الذكاء والذاكرة والحصيلة المغوية والمعلومات العامة، وكانت نقطة الضعف الوحيدة فى مجموعة الشيوخ النين بلغوا السبعين هو بعض البطء النسبى فى استدعاء المعلومات، وبعض الضعف فى الذاكرة للأحداث القرية.

استمرار الممارسة والإرادة يؤخر مضاعفات الشيخوخة

سبق أن أشرنا إلى أن هناك تلفًا أو فقدًا فى خلايا المنح لحوالى خمين ألف خلية عصبية يوميًّا، وذكرنا أيضًا أن الدراسات التى أجريت أظهرت أن نسبة تدفق الدم لشرايين المخ، وبالتللى كمية الأكسجين والجلوكوز التى تصل إليه لا تختلف فى سن السبعين عنها فى سن العشرين، فى حالة عدم وجود مرض عضوى فى أى منهها، فكيف يكون ذلك؟

والإجابة عن هذا السؤال تبين لنا قدرًا من إعجاز الخلق وقدرة الخالق سبحانه وتعالى، فالمولى عز وجل قد خلق الإنسان بأكثر من ضعف ما يحتاج إليه من تلك الحلايا العصبية التي لا تتجدد، وبالتلل فإن تلف مثل هذا العدد الذي ذكرناه على مدى عمر الإنسان لا يؤثر على وظيفة وكفاءة المنح، إلى جانب هذا نجد أنه كلما تقدم السن، وحافظ الإنسان على نفسه وعلى صحته، وحاول اكتساب خبرات وتجارب جديدة، ازداد نشاط هذه الخلايا الموجودة، وزادت حيويتها وتفرعاتها وتشابكها مع بعضها البعض، تمامًا مثل فريق الكرة الذي يطرد منه لاعب أو اثنان، ثم نجد أن الفريق يلعب بنفس القوة، وبنفس الكفاءة التي كان يلعب بها حين كان مكتمل

الصفوف، لأن اللاعبين الموجودين فى الأرض يبذلون جهدًا مضاعفًا حتى يستطيعوا أن يعوضوا غياب اللاعب الذى خرج من الملعب.

وهنا يجب أن نؤكد أن استمرار المارسة المهنية والعقلية، وأيضًا الجسدية في مرحلة الشيخوخة، بل واكتساب خبرات جديدة، يحسّن من قدرة وأداء خلايا المغ، ويزيد من تفرعاتها، مما يزيد من سرعة رد فعل الشيخ المسن وينشط ذهنه، على عكس الذي يستسلم لكبر السن والشيخوخة، فيتبلد ذهنه، وتبدأ ذاكرته في التدهور، وأداؤه في الانخفاض، تمامًا مثل القولة المعروفة: العضو العامل ينمو والعضو العاطل يضمر، أو المثل الأمريكي الشهير: المبدعة والخلاقة التي نقول ذلك يقفز إلى ذهننا العديد من الأسها والشخصيات المبدعة والخلاقة التي استمر إبداعها وعطاؤها دون أن يتأثر بالسن أو بالشيخوخة، مثل: جورج برناردشو الذي ظل يبدع حتى سن الرابعة والتسعين، والفنان محمد عبد الوهاب لدى ظل عطاؤه حتى توفى وهو في سن التسعين، وبابلوبيكاسو الذي رسم أعظم لرحاته وهو في الثمانين من عمره، وفضيلة الإمام الراحل محمد متولى الشعراوي الذي ظل يفسر القرآن بأسلوبه الرائع وذهنه الحاضر المتوقد حتى آخر يوم في الذي ظل يفسر القرآن بأسلوبه الرائع وذهنه الحاضر المتوقد حتى آخر يوم في الذي طل مشارف السابعة والثمانين.

تندهور الذاكرة بسبب مرض "ألزهيمر"

كان مرض "ألزهيمر" مرتبطًا في ذهني بالدعابة، فقد كنت دائم السخرية من أصدقائي الذين يكثر نسيانهم للمواعيد، وكان من بينهم واحد خفيف الدم – أصبح الآن أستاذًا للأمراض الباطنية - كلما قصصت عليه حكاية أو حادث معى، أجده يعيد على مسامعي نفس الحكاية وبنصها بعد مرور عدة أيام، على أساس أنها حدثت معه هو، ناسيًا أنني أنا الذي رويت له هذه الحكاية، وبعد أن يقص على حدثت معه هو، ناسيًا أنني أنا الذي رويت له هذه الحكاية، وبعد أن يقص على حكايتي بطريقة تعبيره وتوابله المتميزة، أسأله مداعيًا: عمكن "ألزهيمر" يبدأ بدري للدرجة دى ؟ فيفهم ويتذكر ويغيّر الموضوع دون أن يشعر بأي نوع من الكسوف أو الحرج!

ومرت الأيام وانغمست في عمارسة كلِّ من الطب والكتابة، وكان من ضمن مؤلفاتي كتاب بعنوان: "شباب بلا شيخوخة"، ثم كتاب "المعلاج الجيني"، وفيها تعرضت لأسباب وأمراض الشيخوخة، وكيف تمكن العلوم الحديثة الإنسان من الاحتفاظ بلياقته وقدراته الذهنية والعقلية والجسدية مع تقدمه في العمر، وتعرضت في فصل من فصول الكتاب لمرض "الزهيمر" أو خرف الشيخوخة، اللي سمى على اسم مكتشفه العالم الألماني "ألويس ألزهيمر" الذي كان أستاذًا في أصبت بهذا المرض، ومن بينهم الممثلة الجميلة الراحلة "ريتا هيوارث"، وأيضًا الرئيس الأمريكي الراحل "رونالد ريجان"، وقد كثرت نسبة الإصابة بهذا المرض، نتيجة للتقدم المنعل المعمري للإنسان نتيجة للتقدم المنعل في كثير من مجالات الطب المتعددة، وكذلك التقدم في وسائل التشخيص والاكتشاف المبكر للمرض.

وكان من الأشياء التى استوقفتنى فى هذا المرض، هو التغير الحاد الذى يصبب الإنسان بعد الإصابة به، فيحوله من إنسان عظيم ملء السمع والبصر، إلى إنسان ضعيف متهالك الجسد، منهك القوة والعقل والذاكرة، وعندما رأيت "نانسى ضعيف متهالك الجسد، منهك القوة والعقل والذاكرة، وعندما رأيت "نانسى ريجان" منذ عدة سنوات تتحدث عن زوجها الرئيس "ريجان" مع المحاور المتأنق سوى الآية الشريفة: ﴿ قُلِ اللَّهُمِّ مَلِكَ المُلكَ مُنَى اللَّهِ اللهِ مَلْ استطع أن أقول شيئًا وتُعُورُ مَن ثَمَاءٌ وتَدُورُ المَلكَ مِثْنَ المُلكَ مَن ثَمَاءٌ وتَدُولُ مَن نَمَاءٌ مِبَلِكَ المُلكَ عَن كُلُ عَنْ كُل فَيْره قديرٌ المُلكَ مِثن أن يكون هذا هو الرئيس ريجان الذى رحل عن عالمنا، والذى كان يحكم الكرة أن يكون هذا هو الرئيس ريجان الذى رحل عن عالمنا، والذى كان يحكم الكرة مات؟ هل هو نفس الرجل الذى تتحدث عنه زوجته بعد أن أصبح لا حول له ولا قوة، فربها يجلس وحيدًا ضعيفًا مسكينًا فى ركن من أركان البيت لا يستطيع أن يقحد أن فقد

⁽١) آل عمران / ٢٦.

ذاكرته، وأصبح لا يعرف الكثيرين حتى أبناءه، لم يعد باستطاعته مقابلة الناس أو فهمهم، ومثل معظم مرضى "ألزهيمر"لم يعد يستطيع أن يعبر عما يريد أن يقوله بالكلهات المناسبة، وفي الوقت والمكان المناسب،ولا يستطيع التحكم في قضاء حاجته، وربها يأتي ببعض النصر فات المحرجة أو الضارة له ولمن حوله!

ولعل بداية ظهور الأعراض المرضية لمرض" ألزهيمر" يكون في أغلب الحالات بعد سن الستين، وتزداد نسبة ظهور هذه الأعراض كلما تقدم الإنسان في السن، وليس معنى ذلك أن كل معمر لابد أن يصاب به، لأن له أسباب وراثية وجينية، وأيضًا أسباب بيتية. وتكون هذه الأعراض في بدايتها عبارة عن تدهور مستمر ومتزايد في الذاكرة، خاصة للأحداث القريبة والحديثة نتيجة ضمور في خلايا المخ والنهايات العصبية، خاصة في منطقة الهيبوكامباس أو فرس البحر المسؤولة عن الذاكرة. وتختلف حدة هذا التدهور من شخص إلى آخر، حتى يفقد المريض السيطرة على الوظائف الإرادية وبعض الوظائف اللاإرادية، ويفقد بعض الحواس مثل حاستى الشم والتذوق، وربها يصاب بالتهابات رثوية وهبوط في القلب.

والسبب الرئيسي في حدوث هذا الضمور في خلايا المنح هو ترسيب نوع معين من البروتينات في خلايا المنح تؤدى إلى وفاتها، وليس كل ضعف للذاكرة يعد بسبب مرض ألزهيمر. فهناك أسباب خاصة بالأوعية الدموية، والضغط العصبي، والحالة النفسية، ونقص بعض الهرمونات والفيتامينات، وبعض الأورام في أماكن معينة بالمنج، وغيرها.

ولعل الأبحاث العلمية العديدة التى تجرى فى هذا المجال قد ساعدت على الوصول إلى ثلاثة أنواع من الأدوية،بالإضافة إلى فيتامينات موانع الأكسدة، مثل: فيتامين: انج، هم بحيث يمكن إيقاف التدهور فى عمليات تلف وموت وضمور الحلايا العصبية.

ولعل من أهم الأشياء التي ينبغي أن ينتبه إليها من يعتني بمريض" ألزهيمر"

هى أن يوليه عناية خاصة لحمايته والمحافظة عليه، لكى لا يقع أو يسقط أو يتعثر إذا سار وحده دون مساعدة، لأن الكسور في هذا السن، ومع تلك الظروف، تكون في غاية الخطورة، وعليه أيضًا أن يحرص على ألا يضع أشياء ضارة في فمه، وألا يغادر المنزل وحده، أو في غفلة من الذين يعتنون به وربها بشكل غير مناسب، ثم ينبغى أن يحرص على ألا تطول يده أيَّ من الآلات الحادة التي قد تضره أو تضر الآخرين، يوبنغي منعه من استخدام الكبريت، أو التعامل مع الغاز أو النار.

وأخيرًا فإن اللمسة الحانية، والحب والحنان، والربت على كتف هذا المريض، وعدم تجاهله كلية، وعاولة الحديث معه حتى لوكان رده غير مناسب، يؤخر إلى حد كبير التدهور فى الأعراض المرضية، وربها يكون هذا المرض نوع من التكفير عن بعض الخطايا بالنسبة للمريض، واختبار وابتلاء لمن حوله حتى يشبهم الله على صبرهم كها وعدهم: ﴿ إِنَّمَا يُرَقِّ الصَّبِيمُونَ أَجْرَهُم بِقَعْرِحِسَاسٍ ﴾ (١).

العوامل البينية التي تؤثر في الإصابة بمرض" ألزهايمر "

يتميز مرض " ألزهايمر " أو خرف الشيخوخة بتدهور عقل متزايد لدرجة تتعارض مع التواصل والعمل الاجتهاعى أو الوظيفى، حيث تتلاشى الذاكرة، ويعترى المريض حالة من عدم الإدراك أو الإحساس بالزمان والمكان والأشخاص المحيطين به، وعدم القدرة على التركيز أو التفكير، كما يصاحب ذلك تغيرات في شخصية المريض، وتذبذب شديد في حالته المزاجية من وقت لآخر، وينتهى الأمر بأن يصبح هذا الشخص عاجزًا تمامًا، ويعتمد في كل حركة من حركات حياته اليومية على من حوله من أشخاص.

وهناك العديد من الدراسات التي تم إجراؤها على هؤلاء المرضى من أجل تحديد السبب أو الأسباب المحددة للإصابة بهذا المرض، وعلى الرغم من أن العلماء لم يتوصلوا كليًا إلى ذلك، إلا أن هذه الأبحاث قد أظهرت عوامل لها دخل أكيد في

⁽۱) الزمر / ۱۰.

الإصابة بهذا المرض، مما يجعلنا نتبه إلى الوقاية من مثل هذه العوامل لتقليل احتيالات الإصابة به.

فإلى جانب العامل الوراثى المتمثل فى مضاعفة احتمال الإصابة لأولئك الذين يملكون نسختان من الجين المنتج لمادة تسمى المركب الدهنى البروتينى Apo_E4 فإن هناك عوامل أخرى بيئية ليس لها علاقة بالناحية الوراثية. ومن ضمن هذه العوامل مثلاً سوء التغذية، فقد تبين أن مرضى ألزهايمر لديهم نقص فى الزنك، وفيتامين ب١٢، وبعض الفيتامينات والمعادن الأخرى التى تقل مع تقدم العمر والشيخوخة، كما أن هناك نقصًا فى مستويات موانع أو مضادات الأكسدة لدى هؤلاء المرضى، خاصة تلك التى تحتوى على فيتامينات: أ، ج، هـ، والبوتاسيوم، والبورون.

ولعل تراكم نوع من البروتين يسمى " بيتأميلويد " في مركز الذاكرة في المنع والمسمى " فرس البحر " Hippocampus هيبوكامباس، قد جعل العلماء يحاولون الوصول إلى ما يصاحب هذا التراكم، من خلال تشريح أنخاخ المرضى الذين توفوا بسبب مرض ألزهايمر، كما أظهرت الأبحاث أن تجمع كميات كبيرة من الألومنيوم تصل إلى أربعة أضعاف الكم الطبيعي في الخلايا العصبية للمغ له دخل كبير في الإصابة بمرض ألزهايمر، خاصة عندما يترسب في منطقة " قرن آمون " الذي يلعب دورًا أساسيًا في الذاكرة، وكذلك في القشرة المخية، والطبقة الخارجية من المادة الرمادية المسؤلة عن الوظائف العليا للمخ.

ولقد نشرت مجلة " لانست " البريطانية دراسة فى عام ١٩٨٩، تبين من خلالها زيادة نسبة حدوث مرض " ألزهايمر " بنسبة أكثر من ٥٠ ٪، فى المناطق التى تحتوى على كم أكبر من الألومنيوم فى مياه الشرب فى بريطانيا، وتزداد خطورة ترسيب الألومنيوم مع حدوث نقص فى الكالسيوم، وأظهرت عدة دراسات أمريكية أن هناك الكثير من مشتقات الألومنيوم التى تدخل إلى جسم الإنسان، وتترسب فى خلاياه العصبية، وتسبب له مثل هذه الأمراض الخطيرة على المدى الطويل، ومن

أمثلة ذلك: الأسرين المعادل الذي يضاف عليه ألومنيوم هيدروكسيد أو ألومنيوم جليسينات، والذي يتناوله الكثير من مرضى القلب كوقاية، أو مرضى الروماتيزم كعلاج لكى يعادل حامضية الأسبرين ويكون أخف على معدتهم من الأسبرين العادي.

وهناك أواني الطهى المصنوعة من الألومنيوم، والتي تسهم بشكل مباشر في زيادة كمية الألومنيوم في الغذاء، وقد أوضحت إحدى الدراسات في جامعة سنسناتي الأمريكية أن طهى الطياطم في إناء من الألومنيوم، قد ضاعف كمية الألو منيوم في هذه الطياطم ٣ _ ٤ مرات عن الإناء الصاح العادي المطلى، فضلاً عن المعلبات والأكياس الألومنيوم التي تحتوى العصائر. ولعل المشروبات الموضوعة في زجاجات تعد أفضل من الناحية الصحية.

وهناك أيضًا عدد من الشامبوهات التي تحتوى على كبريتات الألومنيوم، وبعض مزيلات الروائح، ومضادات العرق، وبعض مساحيق الجلد التي تحتوى على كلورهيدرات الألومنيوم، وكذلك بعض الأدوية المضادة للإسهال، والمضادة للحموضة، والتي تحتوي على ألومنيوم هيدروكسيد، في الوقت الذي يوجد فيه أكثر من ٢٠ نوعًا من مضادات الحموضة التي لا تحتوى على الألومنيوم على الإطلاق، بالإضافة إلى العديد من المواد الغذائية المجمدة مثل العجائن التي تصنع منها البيتزا مثلاً، والكعك وشرائح الجبن المطهى، التي تحتوى على كبريتات الصوديوم والألومنيوم، ويزيد الطين بلة ما انتشر في الآونة الأخيرة من لف الأغذية الساخنة برقائق الألومنيوم Foil حتى لا تفقد حرارتها بسرعة، مما يجعل جزء من هذا الألومنيوم يتفاعل مع الطعام الساخن ويلوثه، دون أن يدري الشخص الذي يتناوله.

وإلى جانب الألومنيوم، هناك معدن الزئبق السام الذي أظهرت الأبحاث وجوده في مخ مرضى ألزهايمر بنسب وتركيزات أعلى من الإنسان الطبيعي، وفي الغالب يكون مصدر هذا الزئبق السام من حشو الأسنان، حيث يخرج الزئبق من -Y1Y-

مادة حشو الأسنان، حيث تبين وجود علاقة مباشرة بين كمية الزئبق غير العضوى في المخ، وعدد الأسنان التي تم حشوها، وثبت أن الزئبق يمتص من حشو الأسنان إلى أنسجة الجسم، حيث يمتص بصورة تراكمية مع الوقت، ويترسب في المخ والخلايا العصبية، وامتصاص الجسم للألومنيوم من خلال هذه المكونات، والزئبق من مادة حشو الأسنان، لا يمكن أن يستبعد كسبب من الأسباب الرئيسية لحدوث مرض " ألزهايمر ". ولعل الوعى بمثل هذه الحقائق يكون من ضمن وسائل الوقاية من الإصابة بمثل هذا المرض، أن يصيب أيناً منا في شيخوخته.

تدهور الذاكرة بعد انقطاع الطمث

أحيانًا يقابل المرء شخصًا ما يتذكر جيدًا أنه يعرفه، ووجهه مألوف لديه، لكنه لايتذكر اسمه على الإطلاق ، أو أين قابله من قبل، ويصبح أكثر حرجًا عندما يتحدث إليه هذا الشخص على أنه يعرفه، وربا يحكى عن ذكريات مشتركة جمعتها معًا، وتنتهى المقابلة دون أن يعرف المرء من الذي قابله لأنه بالطبع خجل أن يسأله عن اسمه بعد كل هذه الحميمية التي قابله بها.

وفى كثير من الأحيان تتذكر شيئًا مهمًا، وتنادى على أحد من الناس لكى تخبره به، وعندما يأتى أمامك لا تتذكر لماذا ناديته، وما هو الموضوع؟ وربيا تأخذ شبئًا ثمينًا أو مهمًا، وتضعه في مكان ما، ثم تنسى تمامًا أين وضعته، وربيا تنسى أنك أخذته من الأصل!

كل هذه الأعراض لضعف الذاكرة والنسيان تصيب الكثير من الناس هذه الأيام بغض النظر عن عمرهم أو جنسهم، مما قد يصيبهم بالكثير من الإحباط والضيق.

ولضعف الذاكرة أسباب كثيرة بعضها قابل للعلاج لأنه يأتى كعرض ثانوى لمرض آخر، مثل: الاكتئاب، ونقص هرمون الغدة الدرقية، ونقص هرمون الإستروجين بعد انقطاع الطمث عند السيدات، ونقص بعض أنواع الفيتامينات

الهامة للخلايا العصبية، والتوتر والضغط العصبي الزائد. وهناك أسباب أخرى لضعف الذاكرة يكون علاجها صعبًا إلى حد ما، ويهدف فقط إلى إيقاف التدهور، وفقد الخلايا العصبية في المنطقة المسئولة عن الذاكرة في المنح، مثل: مرض "الزهيمر" أو خرف الشيخوخة، وبعض حالات السكتة الدماغية، أو جلطات المخ، وبعض حالات العصبي وتسبب تلف المنح، وبعض حالات العصبي وتسبب تلف

ولنبدأ بضعف الذاكرة الذي يصيب السيدات بعد انقطاع الطمث لديهن نتيجة نقص هرمون " الإستروجين " الذي يفرزه المبيض، فهذا الحرمون له علاقة وثيقة بسلامة الذاكرة وصحتها، لأن له تأثير على كثير من وظائف المنح الحيوية ومهاراته، مثل: المهارات اللغوية، والمزاج النفسي العام، والتركيز والانتباه... إلخ. فالمخيوي في العديد من أجزائه ومكوناته على مستقبلات لحرمون الإستروجين خاصة في منطقة تسمى " هيبوكامباس " Hippocampus " أو فرس البحر لها علاقة وثيقة بالذاكرة، ووجود الإستروجين يرفع من مستوى كثير من الموصلات العصبية مثل " أسيتيل كولين " الذي له علاقة بالذاكرة، و" النيروتونين " الذي له علاقة اللازاج وحدوث الاكتئاب، وكذلك " الإدرينالين " الذي له علاقة بالجهاز المصبي اللازارادي والمزاج، و" الدوبامين " الذي يطلق عليه هرمون الانبساط والسرور والتكيف. وهكذا نجد أن " الإستروجين " يسهل الانصال بين فروع كل هذه المؤصلات العصبية.

وتكون أعراض ضعف الذاكرة الناتج عن نقص " الإستروجين " في هؤلاء النساء مثل الضباب الذي يغطى الذاكرة، فهي تتذكر الحدث بشكل مشوش وغير كامل، وتحدث لها حالة من النسيان، فتضيع منها الكلهات التي لم تلبث أن كانت على لسانها، وربها أيضًا الوجوه التي تراها، وتنتابها حالة من عدم التركيز فتخلط بين أسهاء أبنائها مثلاً، أو ربها تخطئ في اسم زوجها وتنادبه يا إبراهيم، ويكون اسمه عمد،، مما قد يتسبب في خلق مشكلة كبيرة بين الزوجين. وعلاج مثل هذه الحالات متاح من خلال طبيب أمراض النساء، الذي يستطيع أن يجدد أى نوع من العلاج الهرمونى البديل يناسب هذه السيدة تبعًا لظروفها الصحية والعائلية والوراثية. أما إذا استمر التدهور في الذاكرة بعد استخدام العلاج الهرمونى البديل بالإستروجين، فينبغى اللجوء إلى الطبيب النفسى أو طبيب الأحصاب، لإجراء عدد من الاختبارات الفسيولوجية العصبية التي يمكن أن تحدد لل جانب فحص الرنين المغناطيسى _ سبب هذا الضعف المتزايد في الذاكرة، من خلال اختبارات معينه للذاكرة المغوية، والقراءة، والفهم والاستيعاب، والتركيز، والذاكرة المبيدة، والذاكرة المرئية، والذاكرة المسموعة، وكذلك

سن اليأس " عند الرجال" أيضًا أ

" سن اليأس " كلمة بغيضة لا أحبها، تحمل الكثير من معانى فقدان الأمل والاستسلام، الذى لا يتفق مع الإيهان والصحة النفسية والواقع العملى. وهذا التعبير الذى يطلق على المرأة إشارة إلى الفترة التى تواكب وتعقب فترة انقطاع الطمث، تصاحبه تغيرات هرمونية ونفسية وجسدية، تؤثر على صحة المرأة بشكل عام، وعلى قدراتها وأدائها، إذا لم تتناول العلاج الهرموني البديل.

وكثير من الرجال ينتهزون هذه الفرصة ليثبتوا في نفس زوجاتهم أنهن قد بلغن من الكبر عتيًا، في الوقت الذي مازال فيه الرجل في قمة لياقته البدنية والجسدية، ومنهم من يجاول البحث عن فتاة صغيرة السن لكي تواكب قدراته التي لا تستطيع أن تواكبها زوجته، بدلاً من البحث عن العلاج المناسب لها، ويحدث ذلك في الوقت الذي يكون الرجل فيه في أوج تألقه الاجتماعي والوظيفي وربها المادي، عندما يتجاوز عمره منتصف الأربعينيات وحتى مشارف الستينيات.

وأعتقد أنه قد آن الأوان لكى يقف الرجل عند حده، ويعلم حقيقة قدراته، والتغيرات الفعلية التى تحدث له، حتى لا ينخدع فى نفسه، ثم يقول بعد ذلك "ياريت اللى جرى ما كان" فالرجال أيضًا يمرون بنفس المرحلة التى تمر بها المرأة والتى يطلقون عليها " سن اليأس "، إلا أنها لا تكون واضحة عند الرجل لان انقطاع الطمث عند المرأة يكون شيئًا واضحًا وفاصلاً لتحديد هذه الفترة، لكن الرجل يمر بهذه الفترة بشكل تدريجي نتيجة انخفاض هرمون " الستوستيرون " في دمه، وهو هرمون الذكورة. ويمكن أن يحدث ذلك بدءًا من منتصف الثلاثينيات، حيث تقل هذه النسبة بحوالى ٢ ٪ سنويًا، خاصة هرمون " التستوستيرون الحر " الذي يؤدى الوظائف الذكورية المختلفة، وذلك بسبب شيخوخة خلايا الخصية التي تنتج هذا الهرمون تدريجيًا مع تقدم العمر، وانخفاض تأثرها بهرمونات الغدة النخامية، ويصاحب ذلك تغيرات عديدة قد تحدث بشكل تدريجي على مدى سنوات، وتتمثل في:

□ انخفاض فى حجم وقوة العضلات فى الجسم بصفة عامة، ويصاحب ذلك زيادة ملحوظة فى تكوين الدهون فى أماكن مختلفة من الجسم، خاصة منطقة البطن (الكرش) والأرداف، وأحيانًا فى منطقة الثدى، والسبب فى ذلك هو أن نقص التستوستيرون يصاحبه زيادة فى هرمون " الليبين " ILeptin الذى تفرزه الحلايا الدهنية، ويتحكم فى نسبة الدهون إلى العضلات فى الجسم، فكلما زادت نسبة هذا الهرمون، زادت نسبة الدهون بالمقارنة بالكتلة العضلية فى الجسم.

□ هشاشة العظام وضعفها، مثلها يجدث فى المرآة مع انخفاض نسبة هرمون التستوستيرون الأنثوى، وحوالى ٣٠٪ من الرجال فوق سن الستين يعانون من هشاشة العظام نتيجة انخفاض هرمون التستوستيرون. ولعل ذلك ما يجعل هناك حالة من بين كل ٢ حالات كسر فى الحوض بين الرجال، تحدث نتيجة لهشاشة العظام الناتجة من نقص " التستوستيرون ".

الخفاض الرغبة الجنسية، وتأخر الإثارة عند رؤية مشهد مثير، وقد يكون
 هذا العرض مقدمة لضعف القدرة الجنسية، وتأخر وضعف الانتصاب،

حيث يحدث قبلهما بسنوات، ويصاحب ذلك عدم الاستمتاع بالمارسة الجنسية بشكل عام، ويلاحظ هنا أن الرجل في هذه الحالة يلقى بالمارسة الجنسية بشكل عام، ويلاحظ هنا أن الرجل في هذه الحالة يلقى الملاوم على زوجته التي قد تم في نفس الوقت بأعراض التغيرات الهرمونية التي تصاحب أو تسبق فترة انقطاع الطمث، وتكون أيضًا في حالة من العدام الرغبة الجنسية أو انخفاضها، فيلجأ إلى تجربة نفسه مع امرأة أخرى ليثبت لنفسه أنه مازال بخير، وبعض الرجال يكونون في حالة من الإثارة التي لا تتناسب مع قدراتهم الجنسية نتيجة بعض الالتهابات في البروستاتا، فيظنون أمم أصحاب قوة جنسية ثلاثية، ثم لا يلبثوا أن يندموا أمام أول تجربة حقيقية (غامًا مثل الجوعان الذي ليس لديه مال، فيذهب إلى الحاتي ويكتفى بأن يغمس برائحة الكباب)!

- □ الإحساس العام بالاكتئاب وانعدام المزاج، ونقص الطاقة والحيوية، والتعب لأقل مجهود، والتوتر مع أى انفعال، وانخفاض كثافة شعر الذقن فبعد أن كان الرجل يحلقها يوميا، أصبح يؤجل حلاقتها باليومين والثلاثة. وربها كانت هذه الأعراض هى المؤشر الأول لحدوث انخفاض هرمون التستوستيرون الذكرى، إلا أن أحدًا لا يفكر فيه كسبب لمثل هذه الأعراض. وفي ١٠ ٪ من الرجال تحدث لهم تلك " المبَّات الساخنة " التي تنتاب المرأة نتهم الاستروجين.
- □ انخفاض الكفاءة المعرفية والاستيعاب والتركيز، وضعف فى الذاكرة بشكل ملحوظ، ويبدو ذلك واضحًا فى الأشخاص الذين يتولون مناصب هامة تحتاج إلى التركيز الشديد فى عدة اتجاهات، ويحتاجون لمهارات التعامل مع المشاكل وحلها.
- انخفاض نسبة التستوستيرون يصاحبها زيادة نسبة تصلب الشرايين
 وأمراض القلب.

وبعد أن أوردنا كل هذه الأعراض التى تصيب الرجال، ولا يهتمون بها، ويركزون على ما يحدث لزوجاتهم ويعيرونهم يسن اليأس وانقطاع الطمث، يحق للزوجة أن تردعلى الزوج قائلة: " لا تعايرنى ولا أعايرك.. سن اليأس طايلنى وطايلك ".

اطمئن فذاكرتك أقوى مما تتصورا

ذكرنى أحد الأصدقاء من القراء الأعزاء بأننى قد "نسيت" أن أذهب إلى موعد كنا قد اتفقنا عليه فى الأسبوع السابق. والحقيقة أننى لم أخجل من نسيانى وأنا أتحدث عن الذاكرة وكيفية تقويتها. فالنسيان ظاهرة إنسانية بشرية تحدث فى جميع الأعهار، بدءًا من التلميذ الذى يذاكر جيدًا، ويأتى فى ليلة الامتحان ويريد أن يراجع كل كلمة فى المنهج، وعندما يصعب عليه ذلك، يبياً له أنه نسى كل شىء (بالمناسبة أنا كنت كذلك أيام اللراسة، وكم سهر معى أبى وأمى - رحمها الله - وهما على أعصابها لأننى أظل أقسم لهما طول الليل بأننى لا أذكر شيئًا من المقرر، وكان أبى أعصابًا فكان يقسم لى بأننى سوف أجيب على كل الأسئلة فى الامتحان، أهدأ أعصابًا فكان يقسم لى بأننى سوف أجيب على كل الأسئلة فى الامتحان، مثل ذاكرة المخ وأنجح بتفوق وقد حدث ما قاله بالفعل)، فلا يمكن أن يحدث هذا، فذاكرة المخ استدعاء هذه الملفات من الذاكرة فى الوقت المناسب، وهذا يحتاج إلى الثقة بالنفس، استدعاء هذه الملفات من الذاكرة فى الوقت المناسب، وهذا يحتاج إلى الثقة بالنفس، والنوم العميق، والتركيز الشديد، من أجل استدعاء المعلومة المختزنة فى الوقت المناسب.

ولعل النسيان يكون نعمة من نعم الله في بعض الأحيان عندما نسمى الأحداث المؤلمة والحزينة في حياتنا، وعندما ننسى إساءة من صديق أو قريب، إلا أن الأحداث اليومية التي نتعرض لها تخضع للتصنيف والفهرسة من قبل غنا، فيحتفظ بالأشياء المهمة، ويحولها من الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة الدائمة، ويتجاهل الأحداث الأقل أهمية، وربها ينساها على الفور إذا لم يدونها، أو يستعين بوسيلة ما لكى يتذكرها، والسبب في ذلك أننا عندما نقرأ شيئًا ما، أو نكتسب معلومات جديدة علينا، دون

أن تتم مراجعة هذه المعلومات في خلال يوم أو يومين من قراءتها، ذلك أن نصف هذه المعلومات تقريبًا يفقد خلال اليوم الأول لقراءتها، بينها ٨٠٪ منها يفقد في خلال أسبوعين بعد القراءة، ولذلك فالمراجعة والتكرار لما تم استيعابه بتركيز في خلال اليوم الأول من استيعاب المعلومة، يعد من أهم وسائل تحسين الذاكرة والاحتفاظ بالمعلومة، ونقلها إلى مرحلة الذاكرة الدائمة، مع الاستعانة بكل الوسائل السمعية والبصرية واللفظية والتخيلية من أجل تثبيت هذه المعلومة.

وهناك من الأشخاص من لديهم شكوي من نسيان الأسهاء ، وآخرون ينسون الأرقام. بينها نجد أشخاصًا لا يتذكرون الوجوه التي ربها رأوها منذ ساعات أو دقائق قليلة، والذي ينبغي أن نعيه جيدًا أنه من خلال فهمنا لمراحل تكوين الذاكرة التي تتلخص في: تخزين المعلومة، ثم الاحتفاظ بها ونقلها من مرحلة الذاكرة المؤقتة إلى مرحلة الذاكرة الدائمة، ثم في النهاية المرحلة الأخيرة، وهي مرحلة استرجاع المعلومة واستدعائها في الوقت الذي نحتاجها فيه، يمكن تقوية الذاكرة من خلال تهيئة الظروف المناسبة لكل مرحلة من هذه المراحل لكي تتم بالشكل الأمثل، ولذا ينبغى أن نثق في ذاكرتنا وفي قدراتنا العقلية، التي لا نستطيع أن نكتشف كل جوانبها في معظم الأحيان. ولعل من أبسط الأمور التي تدلنا على تلك الذكريات التي تقفز إلى مخيلتك عندما تسمع أغنية معينة، فتتذكر الزمان والمكان والأشخاص الذين كنت تجلس معهم عند سماع هذه الأغنية، وتشعر بدفء أنفاسهم، أو حنان أحضانهم، وربها تتسلل إلى أنفك رائحة الأكل الذي كنت تأكله آنذاك بمجرد ساعك للغنوة، وقد يكون هذا أحد أسباب الحنين الدائم إلى القديم، والصراع بين الأجيال القديمة، التي تمثل هذه الأغنيات حقبة كاملة من عمرها وذكرياتها وأحاسيسها، والأجيال الحديثة التي تعيش عمرها الحالي، ولا تزال تكوِّن ذاكرتها وذكرياتها التي سوف تعيش عليها في المستقبل.

ولعل من الأمثلة الأخرى التي تدلنا على مدى قوة الذاكرة وكفاءتها، ما نسمعه من الأشخاص المعمرين دائمًا، عندما يقولون: لك إن حياتهم بالكامل تمر أمام أعينهم وكأنها شريط لفيلم سينهائي قصير دائم التكرار أمام أعينهم في كل وقت. وهناك من الأشخاص من يمتلك قدرات خاصة تتعلق بالذاكرة، وتختلف باختلاف نوع الذاكرة التي يمتلكها هذا الإنسان. فهناك من يمتلك ذاكرة فوتوغرافية لا تنسى صورة أو وجه رأته أبدًا، وهناك الذاكرة الرقمية التي تحفظ الأرقام، وتجيد حسابات الأرقام المعقدة بكفاءة متناهية مثل الكمبيوتر، وهناك بعض الأشخاص الذين يمتلكون ذاكرة سمعية تجعلهم لا ينسون ما سمعوه ولو لمرة واحدة. ومن أمثلة هؤلاء صحفى روسى يدعى "شيريشيفسكى" يمكنه أن يستمع إلى خطاب طويل لمدة ساعتين، ثم يعيده بالكلمة والحرف وأماكن التوقف. وكأنه جهاز تسجيل لا يخطئ، تمامًا مثل الشعراء العرب القدامي في سوق عكاظ الذين كانوا يستمعون إلى قصيدة مكونة من ثلاثياتة بيت، فيحفظونها ويعيدون ترديدها دون أي خطأ. وقد أثار هذا الصحفي الروسي فضول العلماء الذين فحصوا مخه جيدًا من خلال الرنين المغناطيسي الوظيفي، والفحص المقطعي بالبوزيترونPET؛ الذي يوضح مناطق ومراكز المخ أثناء عملها. وتبين من الفحص أنه لا يمتلك مستوى ذكاء أعلى من الأشخاص العاديين، ولكنه استطاع من خلال التركيز والتدريب على استيعاب ما يسمع أن يصل إلى هذه المقدرة الفائقة. وقد أيد ذلك العالم الألماني "روزينفيج" الذي توصل من خلال أبحاث متعددة إلى أن المخ البشري والذاكرة إذا أدخل إليها عشر معلومات جديدة في الثانية الواحدة على مدى عمر الإنسان، فإن ذلك لن يستطيع أن يملأ أكثر من نصف "الهارد ديسك "في ذاكرته فقط.

أحدث الاكتشافات.. لعلاج النسيان

ولأن كثيرًا من الناس يشكون من الحرج البالغ الذى يمكن أن يسببه لهم ضعف الذاكرة أو النسيان الدائم، لدرجة أن هذه الشكوى أصبحت شبه عامة فى كل المراحل العمرية ولم تعد مقصورة فقط على كبار السن، أو المصابين ببعض الأمراض مثل مرض ألزهايمر أو عته الشيخوخة كها يطلق عليه. فمن منا لا ينسى فى بعض

الأحيان أين وضع مفاتيحه الخاصة أو تليفونه المحمول، أو أين نسى نظارته الطبية، أو ينسى اسم شخص معروف لديه تمامًا، ولكنه لا يستحضره لحظة لقائه والسلام عليه، ويظل متجنبًا مناداته باسمه خوفًا من أن يغضب الشخص الآخر!

كم من المرات نمسك نوتة التليفون لكى نستخرج رقما لشخص ما ونظل نقلب فيها ويتوه عن البال تمامًا اسم الشخص الذي نبحث عنه!

ويحدث هذا أيضًا مع المدير الذي يستدعى أحد موظفيه لكي يعطيه تعليهات معينة، أو يطلب منه شيئًا وعندما يقف أمامه ينسى تمامًا لماذا استدعاه!

ألا أن كل ذلك لا يعني أن الإنسان مريض بمرض ألزهايمر أو العته!

ولفهم أسباب ما يجدث ينبغى أن نفهم أن الذاكرة عملية ذهنية معقدة تتدخل في سلامتها عوامل كثيرة، ومركز الذاكرة يقع في المنخ في منطقة " الهيبو كامبوس " أو فرس البحر كما يطلق عليه التي تتصل بالقشرة المخية والطبقة الخارجية من المادة الرمادية المسئولة عن الوظائف العليا بالمخ.

وتنقسم الذاكرة إلى ثلاث مراحل أساسية، أولها: مرحلة تخزين المعلومة. وعندما نتحدث عن التخزين، ينبغى أن نفهم أن التركيز أثناء استيعاب المعلومة يعد من أهم العوامل التي تساعد على تصنيف المعلومة ووضعها في الملف الصحيح في بنك الذاكرة، من أجل الدخول إلى المرحلة الثانية: وهي مرحلة تخزين المعلومة والاحتفاظ بها، ثم مراجعتها من أجل تحويلها من الذاكرة المؤقتة إلى الذاكرة الدائمة، وذلك لكى ندخل إلى المرحلة الثالثة: وهي مرحلة الاستدعاء أو الاسترجاع للمعلومة المختزنة عندما نحتاج إليها.

ومن خلال هذا الشرح يتضح لنا أن هناك عوامل كثيرة يمكن أن تؤثر على قوة الذاكرة، منها على سبيل المثال: القلق والتوتر وعدم التركيز.. الاكتئاب والحزن الشديدين.. التسرع والغضب والتشويش.. بعض المواد الكيميائية والأدوية، مثل: الكحول والنيكوتين والكافيين والعقاقير المنبهة والمهدئات ومضادات الأكسدة والمسكنات بكثرة، والتلوث ببعض المعادن الثقيلة التى تلوّث الأكل والشرب فى بعض الأحيان.

وأيضًا من خلال تلوث الجو والبيق، مثل: الرصاص والزتبق والألومنيوم والليثيوم... إلخ _ الذي يؤدى إلى تصلب الشرايين ونقص كمية الدم والجلوكوز الواصل للمخ، بسبب عدم عارسة الرياضة الذهنية والجسدية، لأن المخ والخلايا العصبية تخضع لمبدأ الاستخدام أو الانعدام العصبية تخضع لمبدأ الاستخدام أو الانعدام أعضاء الجسم.

والشيء المثير حقّا أن العلماء توصلوا فى العام الماضى إلى نوع من البروتين يسمى بى كى إم PKM له دور مهم جدّا فى تحسين الذاكرة، حيث يقوى من اتصال النهايات والتفرعات العصبية، مما يساعد على تقوية الذاكرة.

وقد تم تجربته بالفعل في محاولة لزيادة مستواه في ذبابة الفاكهة التي تحمل نوعًا من الذاكرة تجاه الرواقح لمدة تصل إلى أسبوع، وبالفعل تم تقوية ذاكرتها بمضاعفة مستوى هذا البروتين في خلاياها العصبية. وهناك بعض المحاولات التي تجرى الأن من أجل إيجاد العلاقة بين هذا البروتين والقدرة على التعلم والتذكر، وذلك من خلال تجربته في المرحلة المقبلة على الأشخاص الذين لديهم نوع من الإعاقة الذهنية، إلا أن الأبحاث تحاول أن تجد الكيفية التي يمكن أن تحدد عمل هذا البروتين في الحلايا العصبية فقط دون سائر أعضاء الجسم الأخرى، حتى لا يسبب أمراضًا خطيرة لهذه الأعضاء مثل الأورام السرطانية.

وفى النهابة نستطيع أن نقول: إن المخ البشرى هو أعظم كمبيوتر مخلوق على وجه الأرض بشرط أن نحسن استخدامه وتنظيمه، وأن نحميه من الفيروسات المختلفة التى يمكن أن تؤثر على أدائه، وعلى المعلومات المحفوظة بداخله.. هو إحنا كنا بنتكلم في إيه بالضبط؟!

المسادر

المراجع العربية

- محمد عبدالهادى حسين (۲۰۰۲)- قياس قدرات الذكاء المتعددة دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- أماني خيس محمد عثهان (۲۰۰۱) فعالية برنامج متكامل لطفل ما قبل المدرسة في ضوء نظرية الذكاءات المتعددة - رسالة ماجيستير - كلية التربية جامعة حلوان.
- صفاء الأعصر علاء الدين كفاق (٢٠٠٠) الذكاء الوجداني -دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع - القاهرة.
- فؤاد أبر حطب (٩٩٢) الذكاء الشخصى: النموذج وبرنامج البحث –
 بحوث المؤتمر السابع لعلم النفس مكتبة الأنجلو المصرية القاهرة.
- فؤاد أبو حطب (٩٩٣) الذكاء الشخصى: استراتيجية القياس وبعض النتائج الأولية- بحوث المؤتمر الثامن لعلم النفس – مكتبة الأنجلو المصرية – القاهرة.
- فؤاد أبو حطب أمين سليهان (١٩٩٥) الذكاء الشخصي باستخدام مقاييس الذاكرة – المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ١١ – بنابر.
- ليندا دافيدوف (۲۰۰۰) ترجمة: نجيب ألفونس خزام عمود عمر-مراجعة: فؤاد أبو حطب - الذكاء: المخ-السلوك-المعرفة - الدار الدولية للاستثرارات الثقافية - القاهرة.
- مايكل ميكالكو -ترجمة علا أحمد إصلاح (٢٠٠١) كيف تصبح مفكرًا مبدعًا: أسرار العبقرية الإبداعية - - الدار الدولية للاستثمارات الثقافية -القاهرة.
 - · جوزيف ميرف ترجمة مكتبة جرير (١٩٩٩) قوة عقلك الباطن.
- دانيال جولمان ترجمة: هشام الحناوى(١٩٩٩) ذكاء المشاعر:الذكاء الانفعالي - هلا للنشر والتوزيع - القاهرة.
 - · د. نادر فرجاني _ خرافة المخ الصغير موقع إسلام أون لاين.

References

- Michalko, Michael. Cracking creativity. The secrets of creative genius (2001)- The Speed Press.
- Murphay . Joseph The Power Of your Subconcious Mind (1993) Prentice Hall -NJ. - USA.
- Gardner, H. Gardner's theory of Multiple Intelligences, published in 1983. A tenthanniversary edition waspublished in 1993 with a new introduction from the author.
- 4. Other suggested books written by Gardner:
 - Gardner, H. (1999). Extraordinary Minds New York: Basic Books.
 - Gardner, H. (1999). Intelligence reframed. New York: Basic Books.
 - Gardner, H., Kornhaber, M., & Wake, W. (1996). Intelligence: Multiple perspectives. Fort Worth, TX: Harcourt Brace.
 - Gardner, H. (1993). Multiple Intelligences: The theory in practice. New York: Basic Books.
 - Gardner, H. (1993). Creating Minds: An anatomy of creativity seen through the lives of Freud, Einstein, Picasso, Stravinsky, Eliot, Graham, and Gandhi. New York: Basic Books.
- For a comprehensive list of all of Gardner's books and articles check out: http://edweb.gsn.org/edref.mi.th.html
- A great link for all of the projects done based on Gardner's theory of Multiple Intelligences: http://edweb.gsn.org/edref.mi.th.html
- Some other great websites about Gardner's theory of Multiple Intelligences: http://www.muohio.edu/~shermalw/mi_gardnernew98.htmlx. http://adulted.about.com/education/adulted/library/weekly/aa061900b.htm. http://www.surfaquarium.com/im.htm.
- If you want to take a survey about your multiple intelligences check out: http://snow.utoronto.ca/Learn2/mod3/milnventory.html.
 Intelligence Genes
- Chorney, M.J., Chorney, K., Seese, N., Owen, M.J., Daniels, J., McGuffin, P., Thompson, L.A., Detterman, D.K., Benbow, C., Lubinski, D., Eley, T. and Plomin, R. (1998). A quantitative trait locus associated with cognitive ability in children Psychological Science, 9, 159-166.
- 10. Information about intelligence and genes, check out this site:
- http://psychology.wadsworth.com/student/common/symposium/98-09/chorney.html.
- More information against the idea that intelligence is genetically based, Gould S.J. (1996). The Mismeasure of Man. New York; Norton & Co.
 - Devlin B., Fienberg S.E., Resnick D.P., Roeder K. (1997). Intelligence, Genes, and Success: Scientists Respond to the Bell Curve, Copernicus Books.
 - Kincheloe J.L., Steinberg S.R., d Gresson A. (1997). Measured Lies: The Bell Curve Examined, Palgrave.
 - Estimated IO's of Famous Geniuses.

Albert Einstein - A True Genius's Brain.

12-. If you need a website to check out for some more estimates try these: http://plaza.powersurfr.com/delajara/Cox300.html http://plaza.powersurfr.com/delajara/CoxGroups.html http://bome8.swipnet.se/~w-80790/index.htm

- Bibliography for the papers written about Einstein's brain:
- Anderson, B. and Harvey T., Alteration in cortical thickness and neuronal density in the frontal cortex of Albert Einstein, Neurosci Lett., (1996) 210, pp.161-164.
- 14- Diamond, M.C., Scheibel, A.B., Murphy, G.M., Jr. and Harvey, T., On the brain of a scientist: Albert Einstein, Experimental Neurology, (1985) 88, pp. 198-204.
- 15- Editorial, Science, (1978) 201, p. 696.
- 16- Science, (1981) 213, p. 521.
- 17- Hines, T., Further on Einstein's Brain, Experimental Neurology, (1998) 150, pp. 343-344.
- Witelson, S.F., Kigar, D.L. and Harvey, T., The Exceptional Brain of Albert Einstein, The Lancet, (1999) 353, pp. 2149-2153.
- Dissecting Gentus: Einstein's Brain and the Search for the Neural Basis of Intellect, Cerebrum, New York: Dana Press, (2001) 3, pp. 11-26.
- If you want to find more information about the studies done on Einstein's brain, check out these sites: http://faculty.washington.edu/chudler/ein.html. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin

post/Entrez/query?uid=8805120&form=6&db=m&Dopt=b

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/htbin-

post/Entrez/query?uid=3979509&form=6&db=m&Dopt=b

http://newhorizons.org/blab_diameinstein.html. http://www.canoe.ca/CNEWSScience9906/18_einstein.html Autistic Sayants

 Check out these websites for tons of information about Autistic Savants. http://www.wismed.org/foundation/islands.htm.

http://www.autism.org/savant.html

http://gwis2.circ.gwu.edu/~sabinas/Savants.html.

http://www.science-frontiers.com/sf006/sf006p11.htm.

22. For the most comprehensive bibliography list about Autistic Savants, containing 205 entries, check out:

http://www.wismed.org/foundation/bibliography.htm

23. A great movie portraying an Autistic Savant is Rainman with Dustin Hoffman and Tom Cruise. Dustin Hoffman's character, Raymond Babbit, was an autistic savant who displayed many incredible abilities.

"That 1988 movie, in its first 101 days, accomplished more toward bringing Savant Syndrome to public awareness than all the efforts combined of all those interested in this condition the past 101 years following Dr. Down's 1887 description of this disorder." Make sure to watch this amazing film!

- Anderson, B. and Harvey T., <u>Alterations in cortical thickness and neuronal density</u> in the frontal cortex of Albert Einstein, Neurosci Lett., 210:161-164, 1996.
- Diamond, M.C., Scheibel, A.B., Murphy, G.M., Jr. and Harvey, T., On the brain of a scientist: Albert Einstein, Experimental Neurology, 88: 198-204, 1985.
- 26- Editorial, Science, 201: 696, 1978.
- 27- Science, 213: 521, 1981.
- 28. Hines, T., <u>Further on Einstein's Brain</u>, Experimental Neurology, 150:343-344, 1998 this is a short paper published in April, 1998 by Dr. Terence Hines. Dr. Hines discusses some of the problems with the Einstein paper published in 1985.

المؤلف

دكتور عيد الهادي مصباح

عنوان المراسلة: ٥٩ شارع الجمهورية القاهرة ـ رقم بريدى ١١١١١ تليفون: ٩٣٤٩٠١ (٠٢) عمل فاك. : ٤٠٢٦٠٧٠ (٠٢)

Email: hadymesbah@hotmail.com

: hadymesbah@yahoo.com

استشاري المناعة والتحاليل الطبية وزميل الأكاديمية الأمريكية للمناعة.

- عضو في كل من:
 أكاديمية نيويورك للعلوم.
- الجمعية الأمريكية لتطوير العلوم.
- · عضو دولي في اللجنة القومية لشؤون المعامل بالولايات المتحدة.
 - عضو بالنقابة العامة للأطباء المصريين.
 - عضو في الجمعية الأمريكية للميكروبيولوجي.
 - عضو في الجمعية الأمريكية للسرطان.
 - زميل جامعة كلورادو للأمراض المعدية الفيروسية والطفيلية.
- □ تم اختياره كعضو دولى من الشخصيات البارزة بواسطة موسوعة (WHO IS WHO) الدولية كواحد من الشخصيات العلمية المؤثرة في محاله عام ١٩٩٧.
- □شارك فى تنظيم ورئاسة عديد من جلسات المؤتمرات العلمية فى مجال المناعة ومكافحة مرض الإيدز والاكتشاف المبكر للأورام والبيولوجيا الجزيئية والاستنساخ.

مؤلفاته وكتبه:

١ - كتاب (الإيدز بين الرعب والاهتهام والحقيقة) ـ الدار المصرية اللبنانية.

٢- كتاب (حو ار مع مريض بالإيدز)_دار الأمين.

٣- كتاب (شياب بلا شيخوخة) _ دار الأمين.

-177 -

- ٤ كتاب (المناعة بين الانفعالات والألم)_دار المعارف.
- حتاب (أسرار المناعة من الإنفلونزا إلى السرطان والإيدز) ـ الدار المصرية
 اللمنانة.
 - ٦ كتاب (آدم وحواء من الجنة إلى إفريفيا) _ الدار المصرية اللبنانية.
 - ٧- كتاب (الاستنساخ بين العلم والدين) _ الدار المصرية اللبنانية.
 - ٨- كتاب (ضعف الثقافة الجنسية.. سر شقاء الزوجين) ـ الدار المصرية اللبنانية.
 - ٩- كتاب (العلاج الجيني واستنساخ الأعضاء البشرية) _ الدار المصرية اللبنانية.
- ۱۰ كتاب (الأسلحة البيولوجية والكيميائية بين الحرب والمخابرات والإرهاب).. تقديم الدكتور أسامة الباز مستشار رئيس الجمهورية ـ الدار المصربة اللنانية.
- ١١ قصة بعنوان: "ثمن السقوط"، يتم تحويلها الآن إلى فيلم بعنوان: "أنا لك على طول" بواسطة جهاز السينا بمدينة الإنتاج الإعلامي، وتولى كتابة السيناريو والحوار للفيلم الكاتب الصحفى أحمد صالح.
 - ١٢ قصة بعنوان: "الخريف في شمس الربيع" تحت الطبع.
 - ١٣ كتاب: سلسلة الجينات والسلوكيات: الإدمان _ الدار المصرية اللبنانية.
 - ١٤ كتاب: الحب والضحك والمناعة.
- * وقد تم تكريم المؤلف في معرض الكتاب الدولى في يناير عام ١٩٩٨، حيث حصل على جائزة السيد رئيس الجمهورية عن كتاب (الاستنساخ بين العلم والدين) كأحسن كتاب لعام ١٩٩٧.
- * حصل على جائزة تبسيط العلوم من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بمصر لعام ١٩٩٨ عن مجموعة مؤلفاته وأبحاثه في مجال تبسيط العلوم.

Dr. Abdelhady M. Elmahdy M.D



سلسلة الجينات والسلوكيات

العبقرية والذكاء والإبداع

- * هل الوراثة أم البيئة هي السبب في ظهور العبقرية
 والإبداع والذكاء ؟
 - * ما الفرق بين العبقرية والذكاء والإبداع؟
 - * ما دور الذكاء في الإبداع العقلي ؟
- * إلى أين تتجه الآن نظرية جاردنر في الذكاءات المتعددة ؟
 - * كيف يمكن اكتشاف العباقرة والموهوبين منذ الصغر؟
 - * هل يمكن أن تولد العبقرية من رحم التخلف؟
 - * ما القصود بمشروع (البروتيوم) البشرى ؟
 - * هل يمكن أن تتدخل الجينات في صناعة العباقرة ؟
 - * ما العلاقة بين المارسة والإرادة والشيخوخة ؟
 - * هل للرجال أيضا (سن يأس)!!
 - * كيف يعالج النسيان ؟!
 - إذا كنت تعرف بدقة _ إجابة كل هذه الأسئلة ...

فلا تقرأ هذا الكتاب!



الدارالمصرية اللبنانية

10

